

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowa sieci kablowej wraz z latarniami oświetlenia ulicznego – sieć elektroenergetyczna do 15 kV /jedn. ewid. Brzesko – obszar wiejski, obręb ewid. – Jasień, dz. 489/2, 487/1/.

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

Obręb: [0003] : Jasień

Jedn. ewidencyjna: [120202_5] Brzesko – obszar wiejski

INWESTOR: Gmina Brzesko;
32-800 Brzesko,
ul. Głowackiego 51

LOKALIZACJA: dz. 489/2, 487/1 w m. Jasień; Gm. Brzesko

120202_5.0003.489/2

120202_5.0003.487/1

Projektował:

KRZYSZTOF JANUSZ
mgr inż. ELEKTRYK
upr. do kierowania, nadzoru i projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
N. upr. A-15-7342/102-91, P.G. VII/7342/89/93
32-800 BRZESKO, ul. 3 Główna 5
tel. 0-14 663 16 74

Sprawdził:

mgr inż. KRZYSZTOF KOKOSZKA
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. 211/2002

Brzesko, grudzień 2025 r.

-1-

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- STRONA TYTUŁOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU	str. 1
- SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI	...str. 2
A. DOKUMENTY ZAŁĄCZONE DO PROJEKTU	
1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	... str. 3
2. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIE MOIIB	... str. 4
B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:	
1. KOPIA MAPY ZASADNICZEJ DO CELÓW PROJEKTOWYCH	str. 9
2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	... str. 10
C. CZĘŚĆ OPISOWA:	
1. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA	... str. 11

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO:

- STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZ - BUDOWLANEGO	... str. 1
A. DOKUMENTY ZAŁĄCZONE DO PROJEKTU	
1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJACEGO	... str. 2
B. CZĘŚĆ OPISOWA:	
1. OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZ - BUDOWLANEGO	... str. 3
C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:	
1. PRZEKRÓJ POSADOWIENIA SŁUPA	str. 6
2. PROFIL SKRZYŻOWANIA Z GAZOCIĄGIEM	str. 7

SPIS TREŚCI ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO:

- STRONA TYTUŁOWA	str. 1
- OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY	
1. INFORMACJA BIOZ	str. 2
2. UZGODNIENIE ZUDP	str. 5

OŚWIADCZENIE

Stosownie do treści art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy prawo budowlane oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla budowy sieci kablowej wraz z latarniami oświetlenia ulicznego - sieć elektroenergetyczna do 15 kV, w m. Jasień – ul. Kasprowicz /jedn. ewid. Brzesko – obszar wiejski, obręb ewid. Jasień, dz. 489/2, 487/1/, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: mgr inż. Krzysztof Janusz

KRZYSZTOF JANUSZ
MGR INŻYNIER ELEKTRYK
upr. do kierowania nadzoru nad i projektowania
w specjalności inżynierskiej inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
N. upr. A-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566-2567-2568-2569-2570-2571-2572-2573-2574-2575-2576-2577-2578-2579-2580-2581-2582-2583-2584-2585-2586-2587-2588-2589-2590-2591-2592-2593-2594-2595-2596-2597-2598-2599-2600-2601-2602-2603-2604-2605-2606-2607-2608-2609-2610-2611-2612-2613-2614-2615-2616-2617-2618-2619-2620-2621-2622-2623-2624-2625-2626-2627-2628-2629-2630-2631-2632-2633-2634-2635-2636-2637-2638-2639-2640-2641-2642-2643-2644-2645-2646-2647-2648-2649-2650-2651-2652-2653-2654-2655-2656-2657-2658-2659-2660-2661-2662-2663-2664-2665-2666-2667-2668-2



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-8AP-BYK-8N5 *

Pan Krzysztof Janusz o numerze ewidencyjnym MAP/IE/3250/01

adres zamieszkania ul. Jaśminowa 5, 32-800 Brzesko

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-30 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Krzysztof Janusz
Inżynier Elektryk
upr. do kierowania, nadzorowania i projektowania
w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej
w zakresie: 1. Instalacje elektryczne
N. upr. A. 12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100
32-800 Brzesko, ul. Jaśminowa 5

-4-

16 wrzesień
Tarnów, dnia 19 ..91 r.

**Urząd Wojewódzki
w Tarnowie**

Nr A-NB-7342)162)91

**DECYZJA O STWIERDZENIU
PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1, § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20
lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U.
Nr 8, poz. 46 z późn. zm.) stwierdza się, że:

Pan(i) Krzysztof Janusz
(imię i nazwisko)
magister inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 6 stycznia 1962 r. w Krakowie
(tytuł naukowy - zawodowy)

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)
w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
(specjalizacja zawodowa)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

upr. do kierowania, nadzoru i kontroli
w specjalności...
N. upr. A-...
32-300...
tel. 0-14 003 16 74

-5-

(Imię i nazwisko)

- 

RLP.

(podpis i pieczęć)

ZA ZGODNOSC
Z ORYGINALEM

KRZYSZTOF JANUSZ
MGR INŻYNIER ELEKTRYC
upr. do kierowania, nadzoru i projektowania
w specjalności: instalacji inżynieryjnej
w zakresie: instalacji elektrycznych
N. upr. A-1111/93, A-1111/342/89/93
32-000 2-000, ul. Dzierżyniowa 5
tel. 014 663 10 74



o numerze weryfikacyjnym:

MAP-7BD-A56-WAY *

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

MGR INŻYNIER ELEKTRYK
upr. do kierowania, nadzorowania i projektowania
w specjalności instalacji elektrycznych
w zakresie cięć i robót elektrycznych
N. upr. 6-807/97 z dnia 13. VII/7342



Digitally signed by: S. G. Gerasimov
Date: 2024.12.10 14:45:38 CEST
E-mail: S. G. Gerasimov@phs.fish.msu.ru
Location: Kazan

Opis do projektu zagospodarowania działek dla budowy sieci kablowej wraz z latarniami oświetlenia ulicznego - sieć elektroenergetyczna do 15 kV, w m. Jasień – ul. Kasprowicza /jedn. ewid. Brzesko – obszar wiejski, obręb ewid. Jasień, dz. 489/2, 487/1.

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla budowy sieci kablowej wraz z latarniami oświetlenia ulicznego - sieć elektroenergetyczna do 15 kV, w m. Jasień – ul. Kasprowicza /jedn. ewid. Brzesko – obszar wiejski, obręb ewid. Jasień, dz. 489/2, 487/1/ a której Inwestorem jest Gmina Brzesko; Brzesko, ul. Głowackiego 51.

Zakres inwestycji:

- budowa sieci kablowej oświetlenia terenu – 1404 m,
- budowa latarni stalowych, ocynkowanych z oprawami LED – 29 szt.

2. Istniejący stan zagospodarowania.

Według decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego IK.6733.23.2025.AP z dn. 05.11.2025, wyd. przez Burmistrza Brzeska teren TB obejmuje część działki 489/2, 487/1, przy czym działka 489/2 jest działką drogową zaś dz. 487/1 – działką rolną. Na w/w działce dopuszczalna jest możliwość realizacji urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej. Teren jest zagospodarowany i uporządkowany. Na terenie działek znajduje się zieleń wysoka i krzewy.

3. Projektowane zagospodarowanie działek.

- a/. urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi – nie dotyczy,
- b/. sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków – nie dotyczy,
- c/. układ komunikacyjny – nie dotyczy,
- d/. sposób dostępu do drogi publicznej – nie dotyczy,
- e/. projektuje się sieć kablową wraz z latarniami oświetlenia ulicznego:
 - sieć kablowa oświetlenia terenu YAKXs 4x35 – 1404 m,
 - latarnie stylizowane z oprawami LED – 29 szt.
- f/. ukształtowanie terenu i układ zieleni – nie dotyczy.

4. Zestawie powierzchni.

Nie dotyczy.

5. Informacja dot. ochrony konserwatorskiej.

Teren, przez który będzie przebiegała projektowana sieć oświetlenia ulicznego, nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz na podstawie przepisów odrębnych.

6. Określenie wpływu eksploatacji górniczej.

Trasa projektowanej sieci kablowej wraz z latarniami oświetlenia ulicznego nie znajduje się w granicach terenu górniczego, w terenach osuwiskowych czy też zagrożonych masowymi ruchami ziemi.

7. Przewidywane zagrożenia dla środowiska.

Projektowana sieć kablowa wraz z latarniami oświetlenia ulicznego nie stanowi zagrożenia dla środowiska i zdrowia użytkowników sąsiadujących z nim. Nie przewiduje się też powstania takich zagrożeń w przyszłości.

Na trasie sieci kablowej wraz z latarniami oświetlenia ulicznego nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

Nie dotyczy.

Brak informacji dodatkowych.

10. Obszar oddziaływania obiektu.

Na podstawie art. 3 pkt. 20 Prawa Budowlanego, stwierdzono, że zasięg i obszar oddziaływania projektowanej sieci zamyka się w granicach działek, przez które przebiega tj. dz. 489/2, 487/1 /jedn. ewid. Brzesko – obszar wiejski, obręb ewid. – Jasień/, a tym samym mieści się w granicach terenu inwestycji „TB”. Wzdłuż linii kablowej ustanawia się strefę techniczną o szerokości 1 m, której środek stanowi oś kabla. W strefie tej nie należy sadzić drzew oraz podejmować działań mogących zagrozić trwałości linii kablowej podczas jego eksploatacji. Planowana inwestycja będzie realizowana z sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich. Projektowana inwestycja nie znajduje się w terenie zmeliorowanym, zalewowym, osuwiskowym i „Natura 2000”. Nie zagrażają jej również wody opadowe. Inwestycja jest zgodna z art. 5 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane. W projekcie uwzględniono uzgodnienia Rady Koordynacyjnej.

KRZYSZTOF JANUSZ
MGR INŻYNIER ELEKTRYK
upr. do kierowania, nadzoru i projektowania
w specjalności elektroinstalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci energetyki elektrycznych
N. upr. A-7069 z dnia 18.05.2011 r./17342/89/93
32-uł. Słowackiego 5
Warszawa 00-644

mgr inż. KRZYSZTOF KOKOSKA
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w szczególności inżynier
w zakresie sieci energetyki elektrycznej
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. 211/2002

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Budowa sieci kablowej wraz z latarniami oświetlenia ulicznego – sieć elektroenergetyczna do 15 kV /jedn. ewid. Brzesko – obszar wiejski, obręb ewid. – Jasień, dz. 489/2, 487/1/.

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

Obręb: [0003] : Jasień

Jedn. ewidencyjna: [120202_5] Brzesko – obszar wiejski

INWESTOR: Gmina Brzesko;
32-800 Brzesko,
ul. Głowackiego 51

LOKALIZACJA: dz. 489/2, 487/1 w m. Jasień Gm. Brzesko

120202_5.0003.489/2

120202_5.0003.487/1

Projektował:

KRZYSZTOF JANUSZ
N. 120202_5.0003.489/2
120202_5.0003.487/1

Sprawdził:

mgr inż. KRZYSZTOF KOKOŹKA
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. 211/2002

Brzesko, grudzień 2025 r.

-1-

OŚWIADCZENIE

Stosownie do treści art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy prawo budowlane oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany dla budowy sieci kablowej wraz z latarniami oświetlenia ulicznego - sieć elektroenergetyczna do 15 kV, w m. Jasień – ul. Kasprowicza /jedn. ewid. Brzesko – obszar wiejski, obręb ewid. Jasień, dz. 489/2, 487/1/, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: mgr inż. Krzysztof Janusz

KRZYSZTOF JANUSZ
MGR INŻYNIER ELEKTRYK
upr. do kierowania, nadzorowania i projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci, instalacji elektrycznych
N. upr. A-1000000000-102/94, P.G. VII/2342/89/93
32-800 BRZESKO, ul. Jasieńkowa 5
tel. 0-14 663 16 74

Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kokoszka

mgr inż. KRZYSZTOF KOKOSZKA
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. 211/2002

Brzesko, dnia 10.12.2025 r.

Opis do projektu architektoniczno - budowlanego dla budowy sieci kablowej wraz z latarniami oświetlenia ulicznego - sieć elektroenergetyczna do 15 kV, w m. Jasień – ul. Kasprowicza /jedn. ewid. Brzesko – obszar wiejski, obręb ewid. Jasień, dz. 489/2, 487/1

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

- sieć kablowa oświetlenia ulicznego wraz z latarniami,
- kategoria obiektu budowlanego: XXVI.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Sieć kablowa oświetlenia ulicznego wraz z latarniami będzie służyła do oświetlenia drogi gminnej.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna i zgodność z ULICP.

- układ przestrzenny - nie dotyczy,
- forma architektoniczna – nie dotyczy,
- zgodność z ULICP – zgodny.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

- kubatura – nie dotyczy,
- zestawienie powierzchni – nie dotyczy,
- wysokość, długość, szerokość, średnica-
 - sieć kablowa oświetlenia ulicznego – 1404 m,
 - latarnie stalowe, ocynkowane z oprawami LED – 29 szt.
- liczba kondygnacji – nie dotyczy,
- inne dane – nie dotyczy.

5. Opinia geotechniczna.

- podstawa opracowania:

- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z dnia 27 kwietnia 2012 r.)
- Zlecenie inwestora,
- Mapa sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:1000,
- Wizja w terenie z obserwacją zachowania obiektów sąsiednich.

- skrócony opis zamierzenia budowlanego.

Projektowana sieć kablowa wykonana kablem YAKXs 4x35 mm², posadowionym na głębokości 0,8 m a latarnie zabudowane na głębokości 1,2 m. Na słupach zabudowane zostaną oprawy oświetleniowe. Sieć o prostej konstrukcji, statycznie wyznaczalnej; wykonana wg. opracowania katalogowego, typowego.

Miejsce posadowienia sieci pokazano na projekcie zagospodarowania.

- ogólna charakterystyka terenu.

Analizowany teren położony jest przy drodze gminnej w m Jasień, ul. Kasprowicza, Gmina Brzesko. Teren w miejscu posadowienia latarni oraz kabla jest płaski lub o niewielkim nachyleniu /do 5%/. W trakcie wizji lokalnej, w obrębie analizowanego terenu nie stwierdzono czynnych procesów osuwiskowych ani też skutków wcześniej zaistniałych ruchów mas ziemnych. Budowle wybudowane w bliskim sąsiedztwie nie wykazują naruszeń w zakresie stabilności posadowienia.

- wnioski końcowe

W miejscu posadowienia projektowanego obiektu warunki gruntowe należy określić jako proste, z uwagi na niewielkie nachylenie terenu i stropu warstw geotechnicznych, braku występowania wody gruntowej powyżej poziomu posadowienia, braku występowania gruntów słabonośnych oraz braku niekorzystnych zjawisk geologicznych.

Latarnie i kabel należy posadzić na głębokości określonej w katalogach, na gruntach zaliczanych do pierwszej warstwy geotechnicznej. Wykopy pod latarnie i kabel chronić przed zalaniem wodą opadową i najlepiej wykonywać je w porze suchej.

W przypadku napotkania w trakcie prowadzenia robót ziemnych w poziomie posadowienia odmiennych warunków gruntowych należy skontaktować się z autorem niniejszej dokumentacji.

- oznaczenie kategorii geotechnicznej

Ze względu na fakt występowania prostych warunków gruntowych oraz prostej, statycznie wyznaczalnej konstrukcji projektowanej sieci oświetlenia ulicznego jak również prostego oddziaływania sieci na podłoże określono dla przedmiotowego obiektu budowlanego pierwszą kategorię geotechniczną.

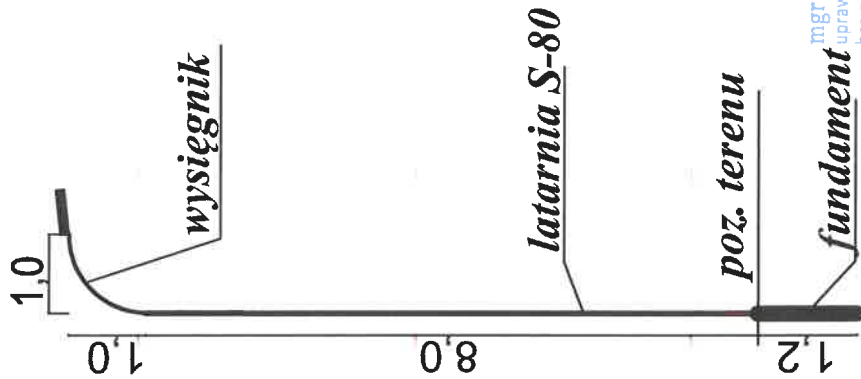
6. Budynek - liczba lokali mieszkalnych i użytkowych – nie dotyczy.
7. Budynek wielorodzinny - liczba lokali mieszkalnych dla osób niepełnosprawnych, – nie dotyczy.
8. Budynek użyteczności publicznej i nie mieszkalnych – opis warunków dla osób niepełnosprawnych, – nie dotyczy.
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego wpływające na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:
 - a/ zapotrzebowanie i jakość wody oraz odprowadzanie ścieków - nie dotyczy,
 - b/. emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – nie dotyczy,
 - c/. rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów – nie dotyczy,
 - d/. właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się – nie dotyczy,
 - e/. wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – na trasie sieci nie zachodzi konieczność wycinki drzew, pozostałe – nie wpływa,
10. W przypadku budynku – analiza możliwości alternatywnego zaopatrzenia w energię – nie dotyczy.
11. W przypadku budynku – analiza możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę - nie dotyczy.
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem:
 - linia kablowa oświetlenia ulicznego – YAKXs 4x35,
 - latarnia stalowa, ocynkowana z oprawą LED.Sposób wykonania zawarty w projekcie technicznym.

13. Ochrona przeciwpożarowa.

Sieć kablowa wraz z latarniami oświetlenia ulicznego jest wykonana z materiałów trudnozapalnych a w pobliżu nie ma obiektów, które mogłyby ulec zapaleniu w wyniku pracy w/w sieci.

KRZYSZTOF JANUSZ
mgr INŻYNIER ELEKTRYK
upr. do kierowania, nadzoru i projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
N. upr. A-10-75-2008-001, I. G. VII/7342/89/93
32-800 43 63 00, ul. Dąbrowska 5
tel. 014 663 16 74


mgr inż. KRZYSZTOF KOKOŹKA
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i elektroenergetycznych
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. 211/2002



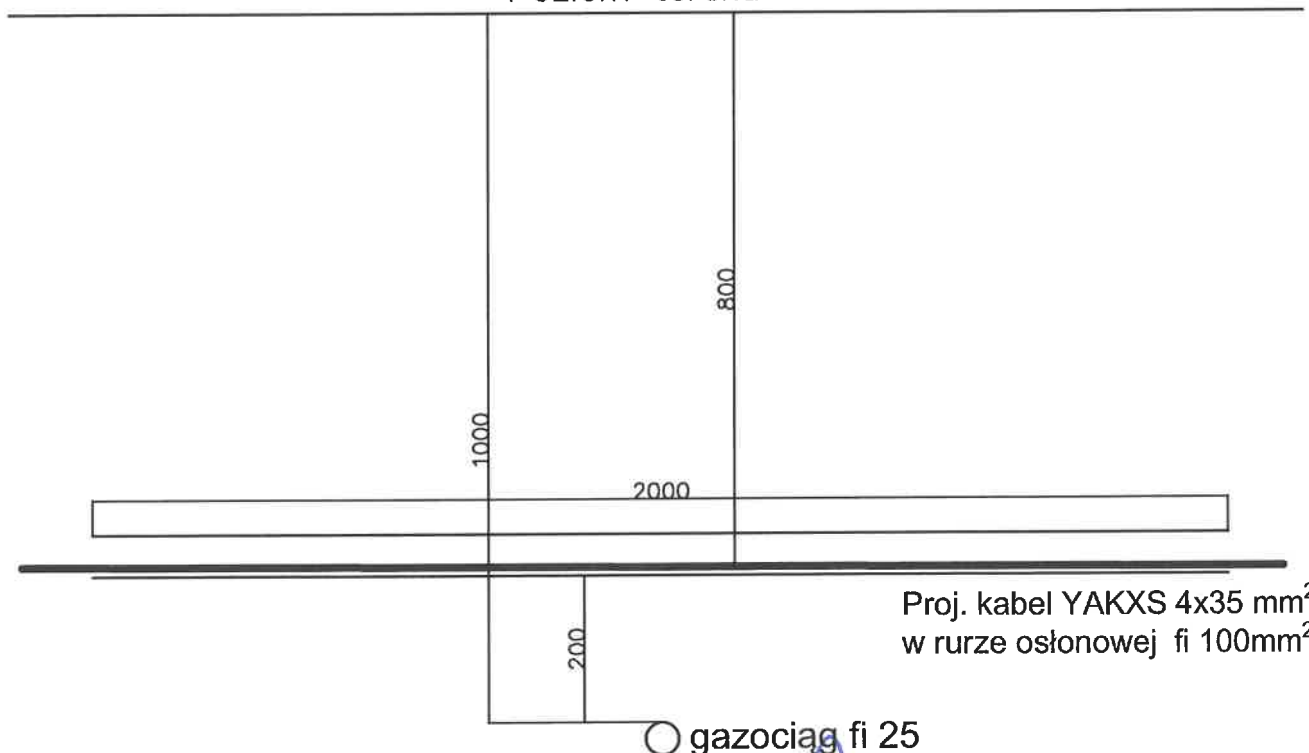
-6-

mgr inż. KRZYSZTOF JANUSZ
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych
w zakresie: sieci i instalacji elektrycznych
elektroenergetycznych
Nr ewid. 211/2002

KRZYSZTOF JANUSZ
MGR INŻYNIER ELEKTRYK
upr. do kierowania, nadzoru i projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie: sieci i instalacji elektrycznych
N. upr. A-10-7-213/04, P.G. II/7342/89/9
32-800 BRZESKO, ul. J. Piłsudskiego 5
tel. 014 603 10 4

Stadium: PB	Obiekt, adres: Droga gminna /ul. Kasprowicza/ w Jasieniu.	Nr rys. E1
Temat: Budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego wraz z latarniami /jedn. ewid. Brzesko - teren wiejski, obręb ewid. Jasień, dz. 489/2, 487/1/.	Inwestor: Gmina Brzesko; Brzesko, ul. Głowackiego 51.	Projektował: mgr inż. Krzysztof Janusz
Przedmiot rys.: Przekrój posadowienia słupa.	Data: 12.2025	Podpis:  Skala: -----

Poziom terenu



mgr inż. KRZYSZTOF KOKOSZKA
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. dziedzinie inżynierii
w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. 733/2002

KRZYSZTOF JANUSZ
ING. INŻYNIER ELEKTRYK
upr. do kierowania, nadzoru i projektowania
w specjalności inżynierskiej inżynierii
w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
N. upr. A-28-77-2-162/91, P.G. VII/7342/89/93
32-800, 27-35 00, ul. Piłsudskiego 5
tel. 0-14 663 16 74

Stadium:	Obiekt, adres: Droga gminna /ul. Kasprowicza/ w Jasieniu.	Nr rys.
PB	Inwestor: Gmina Brzesko; Brzesko, ul. Głowackiego 51.	E2
Temat: Budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego wraz z latarniami /jedn. ewid. Brzesko - teren wiejski, obręb ewid. Jasień, dz. 489/2, 487/1/.	Projektował:	Podpis:
Przedmiot rys.: Przekrój z gazociągiem.	mgr inż. Krzysztof Janusz	Skala:
	Data: 12.2025	-----

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Budowa sieci kablowej wraz z latarniami oświetlenia ulicznego – sieć elektroenergetyczna do 15 kV /jedn. ewid. Brzesko – obszar wiejski, obręb ewid. – Jasień, dz. 489/2, 487/1/.

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

Obreb: [0003] : Jasiień

Jedn. ewidencyjna: [120202 5] Brzesko – obszar wiejski

INWESTOR: Gmina Brzesko;
32-800 Brzesko,
ul. Głowackiego 51

LOKALIZACJA: dz. 489/2, 487/1 w m. Jasień; Gm. Brzesko

120202 5.0003.489/2

120202 5.0003.487/1

Projektował:

KRZYSZTOF JANUSZ
 MGR INŻYNIER ELEKTRYK
 upr. do kierowania pracami i projektowania
 w specjalności Instalacji elektroinżynierskiej
 w zakresie eksploatacji elektrycznych
 N. upr. K-15-7-1214/91, K.S. VI/7342/89/93
 32 600 - 1214/91, K.S. VI/7342/89/93
 tel. 0-14 663 16 74

Sprawdził:

mgr inż. KRZYSZTOF KOKCZKA
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w dziedzinie instalacyjnej
w zakresie sieci, linii i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr 111/2002

Brzesko, grudzień 2025 r.

-7-

Informacja w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r.
w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia)

TEMAT: Budowa sieci dla budowy sieci kablowej wraz z latarniami oświetlenia
ulicznego - sieć elektroenergetyczna do 15 kV.

LOKALIZACJA: jedn. ewid. Brzesko – obszar wiejski, obręb ewid. Jasień, dz. 489/2, 487/1.

INWESTOR: Gmina Brzesko; Brzesko, ul. Głowackiego 51.

SPORZĄDZIŁ: mgr inż. Krzysztof Janusz; Brzesko, ul. Jaśminowa 5.

Brzesko, 10.12.2025 r.

-2-

Opis

1. Zakres robót.

Zakres robót obejmuje budowę dla budowy sieci kablowej wraz z latarniami oświetlenia ulicznego - sieć elektroenergetyczna do 15 kV, w m. Jasień – ul. Kasprowicza /jedn. ewid. Brzesko – obszar wiejski, obręb ewid. Jasień, dz. 489/2, 487/1/. Kolejność realizacji inwestycji:

1. Tyczenie geodezyjne trasy sieci,
2. Montaż skrzyni SO,
3. Budowa latarni,
4. Budowa linii kablowej,
5. Montaż wyposażenia i przewodów,
6. Montaż opraw oświetleniowych.

2. Wykaz istniejących obiektów.

W pobliżu projektowanej sieci kablowej wraz z latarniami oświetlenia ulicznego przebiega gazociąg, wodociąg oraz linia napowietrzna WN, SN, nn oraz telekomunikacyjna.

3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu mogących stworzyć zagrożenie.

Na trasie projektowanej sieci kablowej wraz z latarniami oświetlenia ulicznego przebiega gazociąg oraz linia napowietrzna WN, SN i nn.

4. Wykaz przewidywanych zagrożeń.

Prace prowadzone przy użyciu dźwigu i samochodu-dłużycy, w związku z tym istnieje możliwość przygniecenia pracownika, zerwania liny. Praca na wysokości przy montażu opraw. Zagrożenia mogą występować w trakcie całej budowy. Praca w pobliżu gazociągu, linii WN, SN i nn.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników.

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót w zakresie bhp na budowie oraz na temat prowadzonych technologii robót należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Zasady postępowania na wypadek powstania zagrożenia powinny być określone w trakcie przeszkolenia prowadzonego wśród wszystkich zatrudnionych pracowników z wpisem listy imiennej do książki bhp i złożeniem podpisów.

Każdy pracownik, niezależnie od odpowiedniego przeszkolenia bhp powinien zostać przeszkolony na poszczególnych stanowiskach pracy. Powyższe nadzoruje koordynator, będący jednocześnie kierownikiem budowy.

W czasie pracy należy stosować osobisty sprzęt BHP /hełmy, szelki bezpieczeństwa, rękawice ochronne/. W trakcie wykonywania wykopów pod słupy i kabel należy zabezpieczyć wykopy przed zasypaniem. W czasie pracy dźwigu należy zachować zasady obowiązujące przy pracach przy urządzeniach dźwigowych i podnośnikach. Wykopy pod kabel w strefie gazociągu, linii nn, SN i WN prowadzić ręcznie. Montaż latarni i opraw w strefie linii nn, SN i WN wykonywać bez użycia dźwigu i podnośnika. Budowa znajduje się przy drodze gminnej zaś w sąsiednich budynkach znajdują się dostępne urządzenia łączności przewodowej.

KRYSZTOF JANUSZ
INGR INŻYNIER ELEKTRYK
upr. do kierowania, nadzoru nad i projektowania
w specjalności inżynierskiej inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych
N. upr. A-500-00046/91, 5.8. VII/7342/89/03
32-cub
tel. 0-14 663 16 74

mgr inż. KRZYSZTOF KOKOŃSKA
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, linii i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. 211/2002

GK-I.6630.1.481.2025.AO

(znak sprawy)

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu:

09-12-2025

Przewodniczący narady: Alina Obal - Pomoc Administracyjna w Wydziale Geodezji i Kartografii

(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Miejsce przeprowadzenia narady: Starostwo Powiatowe w Brzesku, ul. Bartosza Głowackiego 51, 32-800 Brzesko

Wnioskodawca: Pracownia Projektowa Krzysztof Janusz

Jaśminowa 5, 32-800 Brzesko

Opis przedmiotu narady koordynacyjnej:

Linia elektroenergetyczna eN kablowa ziemna oświetlenia drogowego, lokalizowana na działkach nr 487/1, 489/2 położonych w obrębie ewidencyjnym Jasień gmina Brzesko - ul. Kasprowicza.

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu biorące udział w naradzie koordynacyjnej

Lp.	Nazwa Podmiotu	Imię, nazwisko uczestnika Data	Stanowisko uczestnika
1	TAURON Dystrybucja S.A Oddział w Tarnowie	Radosław Dychtoń 04-12-2025 09:41:12	1.Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A., należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1kV rury o średnicy 110mm koloru niebieskiego, Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia. 2.Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla
2	TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o. Wrocław	Robert Jurczak 02-12-2025 16:29:05	brak uwag
3	PSG sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Gazownia w Brzesku	Marek Maślanka 08-12-2025 11:07:39	Gazownia w Brzesku opiniuje przedmiotowy projekt z uwagami: 1. Całość prac wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 (Dz. U. 2013 r. poz.640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. 2. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności sondy poprzeczne celem zlokalizowania istniejącej sieci gazowej. 3. Koszty za wszelkie ewentualne uszkodzenia przedmiotowej sieci gazowej trakcie wykonywanych prac ponosi Wykonawca i/lub Inwestor. 4. W rejonie przedmiotowego opracowania zlokalizowany jest sieć gazowa wybudowana w latach 1993-1994. 5. Szerokość strefy kontrolowanej dla przedmiotowej sieci gazowej w stosunku do projektowanych kabli ziemnych elektroenergetycznych o napięciu do 15 kV i słupów o napięciu 1,0 kV wynosi 1 m. 6. Uzgodnienie nie dotyczy gazociągu wysokiego ciśnienia który nie jest eksploatowany przez gazownię w Brzesku. 7. Skrzyżowania uzbrojenia obcego z siecią gazową należy wykonać zgodnie z załącznikiem nr 1. Załącznik nr 1 Zasady zabezpieczania skrzyżowań sieci gazowej niskiego i średniego ciśnienia z podziemnymi przewodami uzbrojenia obcego.

-5

			<p>1. Dla gazociągów wybudowanych przed 12.12.2001 na krzyżującej się kanalizacji sanitarnej, opadowej, teletechnicznej, ciepłowniczej, itp. ułożonej nad lub pod gazociągiem należy zakładać szczelne rury osłonowe uszczelnione na końcach, na długości po 1,5m mierząc w płaszczyźnie poziomej prostopadłe do ścianki gazociągu. W przypadku gdy nie ma możliwości założenia rury osłonowej na kanalizacji gazociąg należy przebudować na odcinku min. po 1,5m mierząc w płaszczyźnie poziomej prostopadłe do ścianki kanalizacji lub zabezpieczyć gazociąg na ww. odcinku przez zastosowanie dwudzielnej szczelnej rury osłonowej (dopuszczalnej do stosowania w gazownictwie). Jeżeli odległość pionowa pomiędzy kanalizacją układaną pod gazociągiem i gazociągiem jest większa niż 1,5m nie ma konieczności zakładania rury osłonowej. Dla pozostałych sieci nie ma konieczności zakładania rur osłonowych/ochronnych.</p> <p>2. Dla gazociągów PE i stalowych wybudowanych w okresie od dnia 12.12.2001 nie ma konieczności zakładania rur ochronnych/osłonowych na skrzyżowaniach z uzbrojeniem terenu zarówno na przewodach uzbrojenia terenu jak i na gazociągach.</p> <p>3. Jako podstawowe rozwiązanie należy przyjąć, że kanalizacja powinna być zlokalizowana poniżej sieci gazowej. W uzasadnionych przypadkach za zgodą Operatora dopuszcza się prowadzenie kanalizacji nad gazociągiem.</p> <p>4. Rury osłonowe stosowane do zabezpieczeń nie mogą posiadać połączeń w strefie 1,5 od gazociągu.</p> <p>5. Odległość pionowa pomiędzy ściankami krzyżujących się przewodów/rur osłonowych powinna być nie mniejsza niż 0,2m. Z uwagi na wpływ temperatury odległość pionowa pomiędzy ściankami gazociągu/rur osłonowych a ciepłociągiem, powinna być nie mniejsza niż 0,4. Pozostawienie mniejszej odległości wymaga zastosowania odpowiedniej osłony termicznej (określonej przez projektanta).</p> <p>6. Kąt skrzyżowania z gazociągiem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wodociągu, kanalizacji teletechnicznej, kanału ciepłowniczego, innej kanalizacji powinien wynosić minimum 60 stopni. Kąt skrzyżowania z gazociągiem kabla energetycznego i kabla teletechnicznego powinien wynosić minimum 20 stopni.</p> <p>7. Prace ziemne w rejonie 1,5 m od sieci gazowej wykonywać ręcznie, pod nadzorem pracownika właściwej Gazowni. Prace zgłosić pisemnie z minimum siedmiodniowym wyprzedzeniem. Nadzór nad pracami będzie realizowany odpłatnie i potwierdzony protokołem odbioru.</p> <p>8. Całość prac wykonać w oparciu o aktualne przepisy w tym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku Dz. U. z 04.06.2013 poz. 640 „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie”.</p>
4	Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o	Agata Milewska 03-12-2025 09:38:02	<p>Uzgodnia z zastrzeżeniami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wszelkie prace w pobliżu sieci wodociągowej należy wykonać pod nadzorem pracownika RPWiK w Brzesku Spółka z o.o. - skrzyżowanie urządzeń wodociągowych z innym uzbrojeniem podziemnym należy prowadzić z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm w świetle. - skrzyżowanie podlega odbiorowi przez pracownika RPWiK w Brzesku Spółka z o.o. - przy skrzyżowaniu projektowaną sieć elektroenergetyczna przewidzieć w rurze osłonowej sięgającej min. 1,0 m poza istniejące urządzenia wodociągowe. - odległość sieci wodociągowej od planowanego słupa winna wynosić min. 1,0 m, przed rozpoczęciem robót należy wykonać odkrywki sieci wodociągowej celem ustalenia faktycznej (głębokości lub lokalizacji) sieci. - uszkodzenia sieci powstałe w wyniku prowadzonych prac, należy niezwłocznie zgłosić do RPWiK w Brzesku Sp. z o.o. (tel. 14 66 26 533)

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu, zawiadomione o naradzie koordynacyjnej, które w niej nie uczestniczyły	
Lp.	Nazwa Podmiotu
1	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie
2	Polska Spółka Gazownictwa z siedzibą w Tarnowie Sekcja Stacji i Sieci Gazowych Wysokiego Ciśnienia
3	Burmistrz Brzeska

Zgodnie z art 28ba ust. 1 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 ze zm.). Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest mapa z projektem usytuowania sieci uzbrojenia

Uwagi Starosty Brzeskiego dot. ochrony znaków geodezyjnych

Zgodnie z art. 15 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 ze zm.) znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie.

Zgodnie z art. 15 ust. 3 ww. ustawy właściciel lub inna osoba władająca nieruchomością, na której znajdują się znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne są obowiązani: nie dokonywać czynności powodujących ich zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie oraz niezwłocznie zawiadomić właściwego starostę o ich zniszczeniu, uszkodzeniu, przemieszczeniu lub zagrożeniu przez nie bezpieczeństwu życia lub mienia.

Zgodnie z art. 48. ust. 1, pkt. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 ze zm.) kto wbrew przepisom art. 15 ww. prawa niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne podlega karze grzywny.

Zniszczone w trakcie realizacji inwestycji znaki geodezyjne Inwestor powinien na swój koszt wznowić, zlecając wykonanie tych czynności jednostkom wykonawstwa geodezyjnego.

W obrębie projektowanej sieci nie znajdują się punkty osnowy geodezyjnej.

Z up. STAROSTY
(-)
Alina Obal
POMOC ADMINISTRACYJNA
w Wydziale Geodezji i Kartografii

Dokument podpisany
przez Alina Obal - Pomoc
administracyjna w
Wydziale Geodezji i Kart.
Data: 2025.12.09 10:14:32
CET

(podpis przewodniczącego narady)

Klauzula informacyjna Starostwa Powiatowego w Brzesku

W związku z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. - w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanym dalej "RODO", informujemy, że na podstawie art. 13 RODO, od dnia 25 maja 2018 r., będą Pani/Panu przysługiwały prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych. Administratorem Danych Osobowych jest Starosta Brzeski, mający siedzibę w Brzesku przy ul. Głowackiego 51, 32-800 Brzesko, Nr telefonu: 14-66-33-111, adres e-mail: sp@powiatbrzeski.pl. Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych odbywa się w związku z realizacją zadań zleconych z zakresu administracji rządowej, na podstawie obowiązujących przepisów prawa, w szczególności ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 ze zm.), które zobowiązują i wskazują na konieczność przetwarzania i powierzenia danych, w tym zadań realizowanych na podstawie umów, porozumień zawieranych z organami administracji publicznej. Obowiązek informacyjny został zaprezentowany w "Klauzuli informacyjnej" dostępnej elektronicznie na stronach: Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Brzesku (<https://bip.malopolska.pl/spbrzesko>), Portalu Geodety Powiatu Brzeskiego (www.geodezja.powiatbrzeski.pl), Klauzula informacyjna jest dostępna jednocześnie w formie analogowej - w pomieszczeniach Wydziału Geodezji i Kartografii, w których wykonywane są przedmiotowe zadania.



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy uzgodnienia barażowego nr ...-----...)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN/nN Bochnia, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeni, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenia urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Wyd. i Dokumentacji
Krzysztof Wychtoń