
















	•	ISTNIEJĄCA INSTALACJA/SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
	•	ISTNIEJĄCA INSTALACJA/SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	•	ISTNIEJĄCA INSTALACJA/SIEĆ/PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY
	•	ISTNIEJĄCA INSTALACJA/SIEĆ TELETECHNICZNA
	•	ISTNIEJĄCA INSTALACJA/SIEĆ ELEKTRYCZNA
	•	ISTNIEJĄCA INSTALACJA/SIEĆ Ciepłownicza

a-b	ODCINEK KANALIZACJI DESZCZOWEJ L=4,20m
c-d	ODCINEK KANALIZACJI DESZCZOWEJ L=4,00m
e-f	ODCINEK KANALIZACJI DESZCZOWEJ L=8,00m
I-II	ODCINEK SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ L=7,30m
III-IV	ODCINEK SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ L=3,80m
	STUDNIA KABLOWA PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI 2sz.
I-II	ODCINEK SIECI TELETECHNICZNEJ L=9,10m
III-IV	ODCINEK SIECI TELETECHNICZNEJ L=3,60m
	STUDNIA KABLOWA PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI 1sz.
1-2	ODPŁYW LINIOWY PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI L=8,80m
	FRAGMENT CHODNIKA PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI A=48,0m <sup>2</sup>

This technical drawing illustrates a sewerage system layout. It features several manholes (e.g., 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 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) and pipes (e.g., 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 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). The drawing includes various annotations such as 'dn32', 'dn40', 'dn50', 'dn60', 'dn70', 'dn80', 'dn90', 'dn100', 'dn110', 'dn120', 'dn130', 'dn140', 'dn150', 'dn160', 'dn170', 'dn180', 'dn190', 'dn200', 'dn210', 'dn220', 'dn230', 'dn240', 'dn250', 'dn260', 'dn270', 'dn280', 'dn290', 'dn300', 'dn310', 'dn320', 'dn330', 'dn340', 'dn350', 'dn360', 'dn370', 'dn380', 'dn390', 'dn400', 'dn410', 'dn420', 'dn430', 'dn440', 'dn450', 'dn460', 'dn470', 'dn480', 'dn490', 'dn500', 'dn510', 'dn520', 'dn530', 'dn540', 'dn550', 'dn560', 'dn570', 'dn580', 'dn590', 'dn600', 'dn610', 'dn620', 'dn630', 'dn640', 'dn650', 'dn660', 'dn670', 'dn680', 'dn690', 'dn700', 'dn710', 'dn720', 'dn730', 'dn740', 'dn750', 'dn760', 'dn770', 'dn780', 'dn790', 'dn800', 'dn810', 'dn820', 'dn830', 'dn840', 'dn850', 'dn860', 'dn870', 'dn880', 'dn890', 'dn900', 'dn910', 'dn920', 'dn930', 'dn940', 'dn950', 'dn960', 'dn970', 'dn980', 'dn990', 'dn1000'. The drawing also shows various structures and features, including a building (1), a road (2), a river (3), a canal (4), a bridge (5), a culvert (6), a tunnel (7), a shaft (8), a well (9), a pit (10), a pond (11), a lake (12), a reservoir (13), a dam (14), a weir (15), a sluice (16), a gate (17), a valve (18), a pump (19), a motor (20), a generator (21), a transformer (22), a switchgear (23), a control panel (24), a meter (25), a sensor (26), a controller (27), a relay (28), a fuse (29), a circuit breaker (30), a contactor (31), a terminal block (32), a junction box (33), a distribution box (34), a switch (35), a plug (36), a socket (37), a light fixture (38), a fan (39), a heater (40), a cooler (41), a boiler (42), a furnace (43), a kiln (44), a dryer (45), a press (46), a mill (47), a grinder (48), a crusher (49), a separator (50), a filter (51), a clarifier (52), a settler (53), a thickener (54), a dewatering unit (55), a drying unit (56), a storage tank (57), a holding tank (58), a mixing tank (59), a reaction tank (60), a storage silo (61), a hopper (62), a conveyor (63), a elevator (64), a crane (65), a hoist (66), a winch (67), a pulley (68), a cable (69), a rope (70), a chain (71), a belt (72), a gear (73), a sprocket (74), a roller (75), a track (76), a guide (77), a support (78), a bracket (79), a fastener (80), a screw (81), a bolt (82), a nut (83), a washer (84), a gasket (85), a seal (86), a O-ring (87), a pad (88), a shim (89), a spacer (90), a plug (91), a pin (92), a rivet (93), a weld (94), a joint (95), a connection (96), a interface (97), a boundary (98), a limit (99), a stop (100).

- 1 • PROJEKTOWANY BUDYNEK POCZEKALNI DLA PODRÓŻNYCH
- 2 • PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- 3 • ISTNIEJĄCY BUDYNEK ODPRAW AUTOKAROWYCH (BOA)
- 4 • WYZNACZONE MIEJSCA POSTOJOWE DLA AUTOKARÓW O WYMIARACH 3,0x15,0m
- 5 • WYZNACZONE MIEJSCA POSTOJOWE DLA AUTOKARÓW – REZERWOWE O WMIARACH 3,0x15,0m
- 6 • PROJEKTOWANE UTWARDZENIA PRZYŁGŁE DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
- 7 • ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA TERENU – KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA
- 8 • ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE TERENU – NAWIERZCHNIA BETONOWA
- 1K • LICZBA PROJEKTOWANYCH KONDYGNACJI

- |   |   |
|---|---|
|  | • ISTNIEJĄCA ZABUDOWA DROGOWEGO PRZEJŚCIA GRANICZNEGO W BUDOWIERZU  |
|  | • PROJEKTOWANE UTWARDZENIA (OPASKA ODOBOJOWA Z POSZERZENIAMI) – KOSTKA BETONOWA WIBROPASOWANA Z KRAWĘŻNIKAMI PRZYSTANKOWYMI H18 |
|  | • PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA AUTOKARÓW – KOSTKA BETONOWA WIBROPASOWANA  |

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  | • | PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA TELETECHNICZNA  |
|  | • | PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA ELEKTROENERGETYCZNA   |
|  | • | PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA   |
|  | • | PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA TELETECHNICZNA  |
|  | • | PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ                      |
|  | • | PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ DO ISTNIEJĄCEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ |

- |           |   |  |
|-----------|---|--|
| S1        | • | PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ  |
| Si        | • | ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ  |
| <u>kd</u> | • | PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ISTNIEJĄCEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ |

- Di1 Di2 Di3 • ISTNIEJĄCE STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- R.S. • PROJEKTOWANE RURY SPUSTOWE – ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH
- CNCNCW • PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ CIĘPIŃ OŚNIEWNY DO ISTNIEJĄCEJ SIĘCI CIĘPIŃ OŚNIEWNEJ

- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE TYPU CIĘŻKIEGO

<p>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</p>		<p>BUDOWA BUDYNKU POŁEKAŁNI DLA PODRÓŻNYCH PRZEPRAKAZAJĄCEJ GRANICĘ W RUCHU AUTOKAROWYM (WJAZD DO UE) NA DROGOWYM PRZEJŚCIU GRANICZNYM W BUDMIERZU, BUDOWA PRZYLĄZCY: WODOCiąGOWEGO, KANALIZACJA SANITARNEJ, KANALIZACJA DESZCZOWEJ, CIEPŁOWNICZEJ, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH UTWARDZEŃ Z BUDOWA I WYTYCZENIEM MIEJSC POSTOJOWYCH DLA AUTOKARÓW, PRZEBUDOWA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ, KANALIZACJA DESZCZOWEJ</p>	
<p>NAZWA INWESTORA</p> <p>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</p> <p>TYTUŁ RYSUNKU</p>		<p>SKARB PAŃSTWA, WOJEWÓDZA PODKARPACKI UL. GRUŃWALDZKA 15, 35-355 RZESZÓW</p> <p>OSTAŃCA NUMER EMERGENCYJNY 999, 112, ODRĘBIEJ IŁUSTROWANA</p> <p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI</p>	
<p>INSTALACJA SANITARNE</p>			
<p>IME I NAZWISKO - PROJEKTANTA</p> <p>NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH</p> <p>DATA SPORZĄDZENIA</p>		<p>POSIG</p> <p>MSR INŻ. JANUSZ KROKOTYŃSKI</p> <p>POK/0032/P005/04</p> <p>PAŹDZERNIK 2022</p>	
<p>IME I NAZWISKO - PROJEKTANTA</p> <p>NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH</p> <p>DATA SPORZĄDZENIA</p>		<p>POSIG</p> <p>MSR INŻ. HUBERT ŁOZŃSKI</p> <p>89/995, 189/01</p> <p>PAŹDZERNIK 2022</p>	
<p>SKALA RYSUNKU</p>		<p>1:500    1:250</p> <p>NUMER RYSUNKU</p>	