



### LEGENDA:

#### BRANŻA DROGOWA:

- PROJ. JEZDNI. KR2 KOSTKA BETONOWA BRUKOWA SZARA, 8 cm
- PROJ. JEZDNI. KR2 - SKRZYŻOWANIE WYNIESIONE KOSTKA BETONOWA BRUKOWA CZERWONA, 8 cm
- PROJ. JEZDNI. KR2 - NAJAZD NA SKRZYŻOWANIE WYNIESIONE KOSTKA BETONOWA BRUKOWA CZERWONA, 8 cm
- PROJ. ZAJAZD KOSTKA BETONOWA BRUKOWA GRAFITOWA, 8 cm
- PROJ. CHODNIK I DOŚCICA DO FURTEK KOSTKA BETONOWA BRUKOWA SZARA, 8 cm
- PROJ. OŚ DROGI
- PROJ. KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15x30x100 cm WYSTAJĄCE (światło h=5 cm)
- PROJ. KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15x22x100 cm NAJAZDOWE (światło h=2 cm)
- PROJ. OPORKI BETONOWE 12x25x100 cm WTOPIONE (światło h=0 cm)
- PROJ. OBRZEŻA BETONOWE 8x30x100 cm WTOPIONE (światło h=0 cm)
- PROJ. OGRODZENIE
- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE DO LIKWIDACJI
- GRANICE REALIZACJI INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA LINIA ROZGRANICZAJĄCA PAS DROGOWY DROGI GMINNEJ OBJĘTEJ OPRACOWANIEM
- PROJ. MURY OPOROWE
- ZAKRES WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- PROJ. RURY OSŁONOWE DWUDZIELNE AROT A 110 PS NA KABŁACH ELEKTROENERGETYCZNYCH
- PROJ. RURY OSŁONOWE DWUDZIELNE AROT A 110 PS NA KABŁACH TELETECHNICZNYCH
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO WYCINKI
- ISTNIEJĄCE KRZEWY DO WYCINKI
- ISTNIEJĄCE ZAGAJNIKI DO WYCINKI
- NUMER Z INWENTARYZACJI ISTNIEJĄCEGO DRZEWIA, ZAGAJNIKA, KRZEWU

#### BRANŻA SANITARNA:

- KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA
- KANALIZACJA DESZCZOWA CIŚNIENIOWA
- PRZEPOMPOWNIA WÓD OPADOWYCH
- PROJ. STUDNIA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ BETONOWA
- PROJ. STUDNIA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ TWORZYWOWA

#### WODOCIĄG:

- PROJ. SIĘĆ WODY
- PROJ. PRZYŁĄCZE WODY
- PROJ. ZASUWA WODY
- PROJ. HYDRANT DN80 (HP-PODZIEMNY, HN-NAZIEMNY)
- LIKWIDACJE WODOCIĄGÓW

#### GAZOCIĄG:

- PROJ. SIĘĆ GAZU
- PROJ. PRZYŁĄCZE GAZU
- LIKWIDACJE GAZOCIĄGÓW

### BRANŻA TELETECHNICZNA (KANAL TECHNOLOGICZNY)

- RURA OSŁONOWA RHDPE Ø125/7,1
- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY: 3x RURA RHDPE Ø103,7, MIKRO KANALIZACJA 7x10/1,0 W OSŁONIE Ø40, 1x RURA RHDPE 125/7,1
- PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU SKR-2 / SKO-2 / SKR-1

### BRANŻA TELETECHNICZNA (KOLIZJE TELETECHNICZNE)

- PROJ. TRASA INFRASTRUKTURY TELETECHNICZNEJ - PRZEŁOŻENIE ISTN. KABLI
- PROJ. TRASA INFRASTRUKTURY TELETECHNICZNEJ - PRZEŁOŻENIE ISTN. LINII NAPOWIETRZNEJ
- DEMONTAŻ ISTN. INFRASTRUKTURY TELETECHNICZNEJ KABLI TYPU XzTKMxpw 3x2x0,5mm<sup>2</sup>
- RURA OSŁONOWA RHDPE-D Ø110
- MUFA KABLOWA TYPU KM-1
- ISTN. SŁUPEK TELETECHNICZNY DO DEMONTAŻU I PRZENIESIENIA
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA PRZENOSZĄCEGO SŁUPKA TELETECHNICZNEGO

### BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA (OŚWIETLENIE)

- PROJ. LINIA KABLOWA NN 0,4KV KABEL TYPU YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4mm
- ISTN. SIĘĆ 0,4KV ZASILAJĄCA OŚWIETLENIE DROGOWE DO DEMONTAŻU I PRZEŁOŻENIA
- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA O WYS. H=7m, Z WYSIĘGNIKIEM O WYSOKOŚCI h=1m, WYSIĘGU W=0 / 0,5 / 1 / 1,5 / 2,0 / 2,5m Z OPRAWĄ LED 6400lm, 42W
- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA DROGOWEGO DOŚWIELAJĄCY PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH Z OPTYKĄ PRAWOSTRONNĄ O WYS. H=6m, Z WYSIĘGNIKIEM O WYSOKOŚCI h=0m, WYSIĘGU W=2m Z OPRAWĄ LED 8000lm, 52W
- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA DROGOWEGO DOŚWIELAJĄCY PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH Z OPTYKĄ PRAWOSTRONNĄ O WYS. H=6m, Z WYSIĘGNIKIEM O WYSOKOŚCI h=0m, WYSIĘGU W=0m Z OPRAWĄ LED 8000lm, 52W
- RURA OSŁONOWA DVKI APSI/SRS Ø110
- ISTN. OPRAWA OŚWIETLENOWA DO DEMONTAŻU WRAZ Z WYSIĘGNIKIEM I KABELEM ZASILAJĄCYM

### ROADI Sp. z o. o.

ul. Kartuska 385B, 80-125 Gdańsk  
NIP: 5833400325 REGON: 3868382324 KRS: 0000847718  
Nr konta: 10 140 2004 0000 3502 8016 0576  
biuro@roadi.pl www.roadi.pl  
tel. 607-125-664; 601-841-525

Zadanie/Objekt	<b>Budowa ul. Kalinowej, Łąkowej, Sosnowej, Wierzbowej, Akacjowej w Lublewie Gdańskim</b>			
Adres	Woj.: pomorskie Powiat: gdański Gmina: Kolbudy Miejscowość: Lublewo Gdańskie			
Investor	Wójt Gminy Kolbudy, ul. Staromłyńska 1, 83-050 Kolbudy		Stadium projektu	
Nazwa Tomu	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		PFU	
Nazwa Teczki/ opracowania	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		Data opracowania	
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		11/2023	
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	branża
Projektował	mgr inż. Łukasz Kotulski	POM/0331/PWBD/15		drogowa
Sprawdził	mgr inż. Maciej Potrzebowski	POM/0332/PWBD/15		drogowa
Projektował	mgr inż. Mirosław Prociński	3879/Gd/89		elektroenergetyczna
Sprawdził	mgr inż. Jacek Prociński	POM/0159/POOE/07		elektroenergetyczna
Projektował	inż. Jarosław Piotr Szczodrowski	DT-WBT/02354/02/U		teletechniczna
Sprawdził	inż. Leszek Bartela	POM/0007/PWOT/07		teletechniczna
Opracowała	mgr inż. Agata Mikołajczyk			sanitarna
Projektował	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12		sanitarna
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12		sanitarna
Rys nr	<b>2.2</b>		Skala <b>1:500</b>	