

LEGENDA:

OZNACZENIA KRAWĘŻNIK DROGOWYCH

- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
Krawężnik betonowy 20x30cm ułożony na ławie betonowej z oporem, wystający 8cm ponad nawierzchnię
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
Krawężnik betonowy 20x30cm ułożony na ławie betonowej z oporem, wystający 3cm ponad nawierzchnię
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE WYSTAJĄCE
Obrazie betonowe 8x30cm ułożone na ławie betonowej z oporem, wystające na 2cm ponad nawierzchnię
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE WTOPIONE
Obrazie betonowe 8x30cm ułożone na ławie betonowej z oporem, wystające na 0cm ponad nawierzchnię
- PRZEWIDZIANE MIEJSCE POD LOKALIZACJĘ TABLICY INFORMACyjEj O PROJEKcjE
- PROPOZYCJA LOKALIZACJj KOSZY NA ŚMIECI
- PROPOZYCJA LOKALIZACJj STOLAJKÓW DO PARKOWANIA ROWERÓW
- PROJEKTOWANE MURKI OPOROWE

OZNACZENIA BRANŻY SANITARNEJ

- PROJEKTOWANY WYPUSZT ULICZNY
projektowany wypust uliczny tradycyjny ze studni z kręgow betonowych Ø500 z osadnikiem o głębokości 70cm przykryty kratką z żelwa szarego 400x600mm o klasie obciążenia D400
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJj DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJj SANITARNEJ
rurę z rur karbowanych łączoną na uszczelnienie o średnicy Ø200mm przykrytą z rur PVC, SBR łączoną na uszczelnienie o średnicy Ø160mm
- PROJEKTOWANE STUDNIE SANITARNEJ
studnia projektowana z kręgów betonowych Ø1200mm z betonu klasy min. C25/40 (B-40) bezotworzonej na uszczelnienie przykrytą wkładką żelazną z wypełnieniem betonowym, klasy D400
- PROJEKTOWANE STUDNIE Ø600
studnia tworzywowa Tegra Ø600, przykryta wkładką żelazną z wypełnieniem betonowym, klasy D400 lub C250
- PROJEKTOWANY WODOCIĄG
proj. wodociąg z rur PE100, PN10
- PROJEKTOWANE HYDRANTY NADZIEMNE DN80 I DN100
dla hydrantów DN80 przewidziano przyłącza o średnicy Ø90x5,4 PEHD
dla hydrantów DN100 przewidziano przyłącza o średnicy Ø110x6,6 PEHD
- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJj SANITARNEJ ORAZ WODOCIĄG DO LIKWIDACJj
- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJj SANITARNEJ
- ISTNIEJĄCY WODOCIĄG
- PROJEKTOWANA STREFA KONTROLOWANA DLA GAZOCIĄGÓW DO 0,5 MPa WŁĄCZNI

OZNACZENIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- PROJEKTOWANA LINIA OŚWIEśLENIA DROGOWEGO

OZNACZENIA BRANŻY TELEINFORMATYCZNEJ

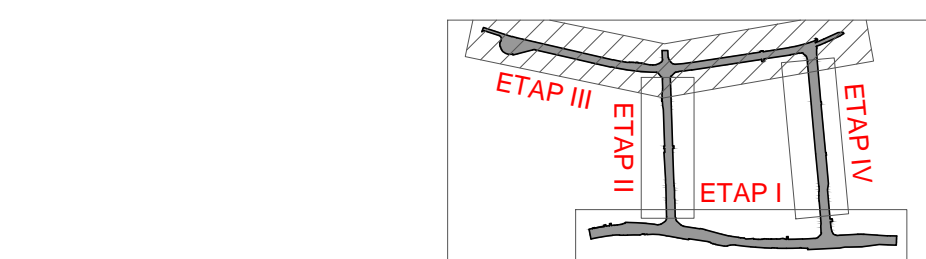
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SIECI LEGMAN

OZNACZENIA POZOSTALE

- GRANICE OBSZARU ROBÓT
- MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA W SKALI 1:500
mapa do celów projektowych
KRG 026201_1_0022012 ię 17
KRG 026201_1_0022012 ię 19
KRG 026201_1_0022012 ię 10

UWAGA:

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA ORAZ SIEĆ WODOCIĄGOWA DO WYKONANIA W ETAPIE III - OZNACZONO KOLOREM ZIELONYM DLA KANALIZACJj SANITARNEJ ORAZ KOLOREM NIEBIESKIM DLA SIECI WODOCIĄGOWEJ. ODCINKI KANALIZACJj SANITARNEJ ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ OZNACZONE NA RYSUNKU KOLOREM SZARYM DO WYKONANIA W KOLEJNYCH ETAPACH.



Nazwa zadania inwestycyjnego:	"Przygotowanie dokumentacji dla terenów produkcyjno-usługowych w Legnicy"	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Lokalizacja:	Województwo: dolnośląskie; Powiat: legnicki; Gmina: Legnica; Miejscowość: Legnica; Obręb i numery działek - zgodnie z zestawieniem na str. 2 okladki projektu budowlanego		
Inwestor:	Gmina Legnica Plac Słowiński 8, 59-220 Legnica	Nr umowy:	IM.272.234.3U.2012 z dnia 10.07.2012 roku
Projektant:	 BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW DROGOWNICTWA STUDIO PROJEKT UL. GRANWALDZKA 1711, 58-340 GŁUSZYCA TEL. 61 614 00 00, 61 614 00 01, 61 614 00 02	Nr projektu:	P-255
Tytuł projektu:	BUDOWA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ZWIĄZANEJ Z OBSŁUGĄ OBSZARU W REJONIE ULICY JAWORZYŃSKIEJ I OBYWODNICY POŁUDNIOWO-ZACHODNIEJ W LEGNICY	Nr opracowania:	P-255_PW.03.S.2.3
Tytuł opracowania:	PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJj SANITARNEJ ETAP III - ULICA MYŚLIWSKA	Skala:	1:500
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY	Branża:	S - SANITARNA
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Komar	21.10.2013	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kulski	21.10.2013	
Asystent Projektanta:	mgr inż. Lidia Kaczmarek-Jagiello	21.10.2013	
Asystent Projektanta:	inż. Kamil Lichoń	21.10.2013	