



Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

- LEGENDA**
- Proj. sieć oświetlenia (wg osobnego opracowania)
 - Denotacja istniejącej sieci oświetlenia (wg osobnego opracowania)
 - Proj. linia kablowa SN (wg osobnego opracowania)
 - Proj. linia kablowa RN (wg osobnego opracowania)
 - Proj. rura kablowa SN (wg osobnego opracowania)
 - Denotacja istniejących linii i kanałów kablowych (wg osobnego opracowania)
 - Proj. kanalizacja teletechniczna (wg osobnego opracowania)
 - Proj. kan. deszczowa PVC-U SDR34
 - Proj. wodociąg PE100 SDR11 PN16 (wg osobnego opracowania)
 - Proj. gazociąg PE100 RC SDR17 (wg osobnego opracowania)
 - Istniejące uzbrojenie do usunięcia
 - Proj. studzienka kan. deszczowa
 - Proj. wpust uliczny
 - Proj. hydrant nadziemny/podziemny DN80 (wg osobnego opracowania)
 - Proj. trójnik
 - Proj. zasawa
 - Rura ochronna PE100RC SDR17

- UWAGI**
- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
 - Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej
 - lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
 - Rzędne włazów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
 - Przewody kanalizacyjne układać na podсыpce i obсыпать piaskowej o grubości min. 30cm
 - Proj. przewody kanalizacyjne zaprojektowano z rur PVC-U SDR34 SNB - Lite
 - Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
 - Wyniary i rzędne sprawdzić na budowie
 - Rozpatrzyć łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
 - Rozpatrzyć łącznie z projektami innych branż

CEGROUP

CREATIVE
ENGINEERS

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

CEGROUP Sp. z o.o Sp.K.
ul. T. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE
tel. 32 444 66 66, biuro@cegroup.pl

ZAMAWIAJĄCY

ENERGY 2000 Sp. z o.o. Energylandia Sp. K. 34-141 Przytkowice 532A

PROJEKT

PRZEBUDOWA DROGI GŁÓWNEJ NR 510382K - UL. W. GRABSKIEGO W ZATORZE NA ODCINKU
OD SKRZYŻOWANIA UL. R. RYBARKIEGO DO STACJI PALIW WRAZ Z BUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ
I ZABEZPIECZENIEM INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

ADRES INWESTYCJI

ULICA WŁADYSŁAWA GRABSKIEGO OD SKRZYŻOWANIA UL. RYBARKIEGO DO STACJI PALIW.
ODK. 45: 1961; 2043; 2046; 2071; 2141; 2171; 2181; 2201; 2201; 2301; 2301; 2401; 2401; 2564;
1958 (121309, 4.0004) Ogr. 1: 312; 314; 370; 281; 291; 301; 471; 481; 491; 318 (121309, 4.0004) Ogr. 4:
171; 173; 121; 21; 2381; 2381; 2392; 31; 41 (121309, 4.0004) Ogr. 6: jednostka ewid. Zator (121309, 4)

NAZWA RYSUNKU

PLAN SITUACYJNY - KANALIZACJA
DESZCZOWA cz.3

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA

1:500

DATA

10.2018 r.

FUNKCJA	BRANZA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	WOD-KAN	mgr inż. Piotr Kurbauer	297/02	
SPRAWDZAJĄCY	WOD-KAN	inż. Dawid Sulima	SLK/2272/PWOS/08	
OPRACOWANIE	WOD-KAN	Bartosz Władysław		
PROJEKT	FAZA	BRANZA	NR RYSUNKU	REWIZJA
DRO050	PW	WOD-KAN	SWK0_03	00