

POZIOM PORÓWNAWCZY
77,0 m n.p.m.

Proj. przyłgze kan. deszczowej Ø200PP

Założenie trasy przewodu 66"

Proj. kabie energetyczne

Założenie trasy przewodu 24"

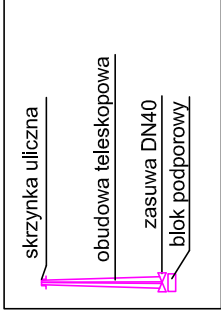
Proj. kabie energetyczne

Podsyпка z piasku 10 cm

Taśma metalizowana biało-niebieska
Nadsypka z piasku 30 cm

Działka nr 219/8
Teren

Działka nr 586
Teren



Podłączenie należy wykonać za pomocą opaski z nawiertką. Rodzaj opaski należy dostosować do materiału sieci wodociągowej.

Włączenie do istniejącej sieci wody

Założenie trasy przewodu 6"

Granica działki

Istn. kabie energetyczne

Istn. kabie energetyczne

Projektowana zasuwa DN40

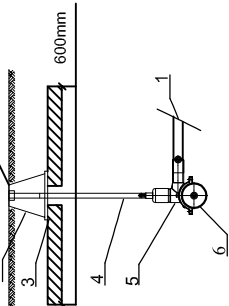
PROJ. RZĘDNA TERENU	86,00	86,25
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	84,40	84,65
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,60	1,60
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i=0,45\%$	$L=55,00m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-HD Ø50 PN10 SDR 17	
ODLEGŁOŚCI	55,00	0,00

W1

Bud.

WEŻEŁ - W1

Obrukować na obszarze 1,2x1,2 m wokół skrzynki



1. Przewód PE-HD Ø50 PN10 SDR 17
2. Skrzynka uliczna
3. Betonowa płyta podkładowa
4. Obudowa teleskopowa
5. Nawierтка do rur PVC/PE z zaworem odciążającym 110/50
6. Przewód wodociągowy PVC/PE110

UWAGA :

- 40 cm nad przewodem taśma metalizowana metalizowana biało-niebieska
- nad przewodem podsypka 30 cm piasku
- pod przewodem podsypka 10 cm piasku
- w miejscach kolizji z kablami i rurociągami wykonać wykopy kontrolne i dostosować układanie przewodu
- na kable nałożyć rury ochronne Arot o dł. 3 m
- wszelkie projektowane rzędne należy skorygować na budowie, po dokonaniu odkrywek
- przy wykonywaniu robót ziemnych należy zachować ostrożność z uwagi na możliwość istnienia niezidentyfikowanego uzbrojenia podziemnego



SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.
ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 Gdańsk
NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619



ArchiSTYL
Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka
89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

Rysunek nr: **S1**

Skala: **1:100/200**

Opis przedmiotu:
BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W GRĘBOCICACH
- w systemie modułów 3D -
realizacja w trybie zaproszenia i wybuduj

Projektant:
mgr inż. Małgorzata Singer-Szukał
Data: 22.12.2022r.

Projektant
sprawdzający:
mgr inż. Sona Rutkowska-Michalska
Data: 22.12.2022r.

PROJEKT PRZYŁĄCZA WODY
ZAP/0079/POOS/12