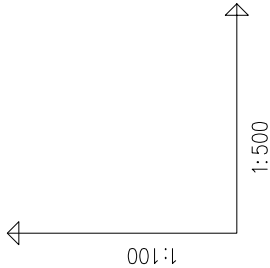


skrzynkę zasowy obrukować
Rura osłonowa de90PE, L=7,0m

skrzynkę zasowy obrukować
taśma ostrzegawcza niebieska
z taśmą lokalizacyjną

HP



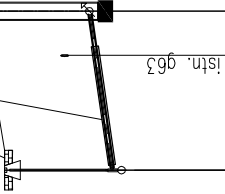
włączenie do istniejącego wodociągu
20.00 m n.p.m.

HP

opaska do nawiercania

trójnik żelwny

hydrant podziemny



opaska do nawiercania

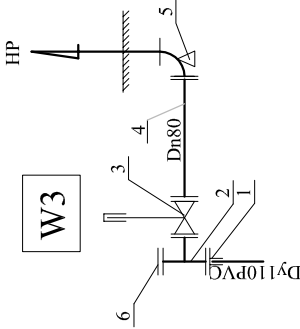
studnia wodomierzowa Ø1000mm

istn. g63

POZIOM PORÓWNAWCZY		20.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	32.90	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	31.50	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.40	
SPADKI, DŁUGOŚCI		33.95m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		de110 PVC
ODLEGŁOŚCI	0.00	30.15
HEKTOMETRY	W1	

	Wyszczególnienie	Ilość
1	rura de40PE PE100 SDR17	
2	tuleja mechaniczna DSI	2
3	złęczka przejściowa z gwintem zewnętrznym de40/dn32	2
4	zawór grzybkowy gwintowany do wody Ø32	1
5	złączka wkrętna zwężkowa Ø32/20	2
6	wodomierz skrzydełkowy JS 1.5 DN15	1
7	zawór grzybkowy gwintowany do wody Ø32 ze spustem	1
8	zawór zwrotno–zaporowy antyskażeniowy Ø32 klasy EA	1
9	studnia z polimerobetonu firmy ESPEBEPE BETONSTAL	1

W2 W3HP W4



- 1 Tuleja PVC z luźnym kołnierzem Dy110/100
- 2 Trójnik kołnierzowy redukcyjny Dn100/80
- 3 Zasuwa kołnierzowa żeliwna "długa" typu E Dn80 HAWLE nr kat. 4700 z obud.
- 4 króciec dwukołnierzowy z żeliwa Dn80, L=0,3m
- 5 Łącznik rurowo–kołnierzowy DN100 do rur PE np. JAFAR
- 6 zaślepka kołnierzowa

SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA W2

projektowane przyłącze wodociągowe de40PE100 SDR11

ze złączką przyłączeniową na rurę de40PE firmy HAWLE

opaska odcinająca HAKU HAWLE DN90/2"

projektowany wodociąg Ø110

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Prolinstal Mariusz Carlo
ul. Pochyla 15/1
71-745 Szczecin
Tel.: +48 607 535 030
proinstal_mc@op.pl

WISZELNIE PRAWA ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY
POSZCUDZAJĄ PRAW AUTORSKICH JEST ZABRONIONE (DLU: 1984 N24 poz.85 art.15-16)

INWESTYCJA:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI
SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI**

ADRES:

DOŁUJE, UL. TYGRYSIA
dz. 214/16, 214/34

INWESTOR:

LIDIA I BOGUSŁAW SZWAJ
Stobno 2b, 72-002 Dołuje

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:

PROFIL SIECI I PRZYŁĄCZA WODY

PROJEKTANT:

mgr inż. Mariusz Carlo
upr. bud. nr ZAP/0106/PWOS/11

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jakub Głuchowski
upr. bud. nr ZAP/0222/POOS/12

DATA:

11/2017

SKALA:

1:100/500

NR RYSUNKU:

PB-S-02