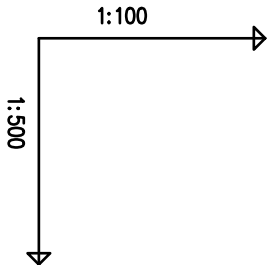
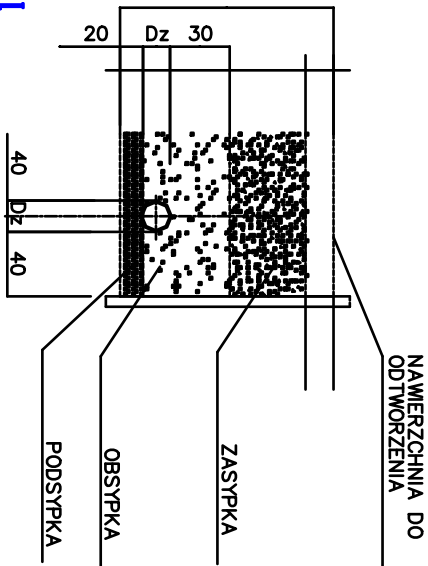


SCHEMATY POSADOWIENIA
RUROCIĄGÓW

- UWAGA:
- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzeczywiste trasy przewodów, ich średnice i materiał dokonując odkrywek.
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych.
 - Taśmę lokalizacyjną zamontować w skrzynkach zasuw i hydrantów.



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 130.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

W1
HYDRANT ISTNIEJĄCY
ZASUWA KOŁNIERZOWA DN150

Taśma lokalizacyjna

HP1

KUK 11°
HYDRANT NAZIEMNY DN80 Z ZASUWA DN80 HP1

Dz160 PE100 SDR17 L=123.0m

0.00	90.0	90.20	33.0	123.08
W1	W2	W3		
0	1			

GWK

Pracownia projektowa:
ul. Gąbłńska 8/75
01-703 Warszawa
tel. 805 880 100
e-mail: gwke@gwke.pl
www.gwke.pl

Inwestor
PGKiM w Rykach sp.z o.o.
ul. Słowackiego 5
05-600 Ryki

Nazwa opracowania
"Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ul.
Słowackiego w Rykach" - Zadanie 1

Tytuł opracowania
PROJEKT WYKONAWCZY
"Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ul.
Słowackiego w Rykach" - Zadanie 1

Nazwa projektu
PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

Posłucha	Imię i nazwisko	Umiejętność	Podpis
Projektant	mgr inż. Agnieszka Hudała	MAZ/2020/POC/006	
Opracował	---	---	
Sprawdził	mgr inż. Beata Skonupńska	78DPOŚ/05	

Data 08.2017 Skala 1:100/500 Nr rys. 2W