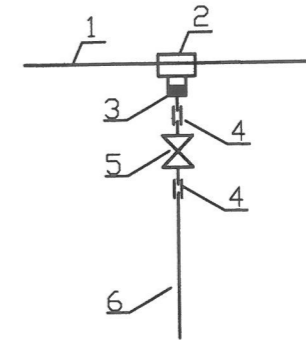


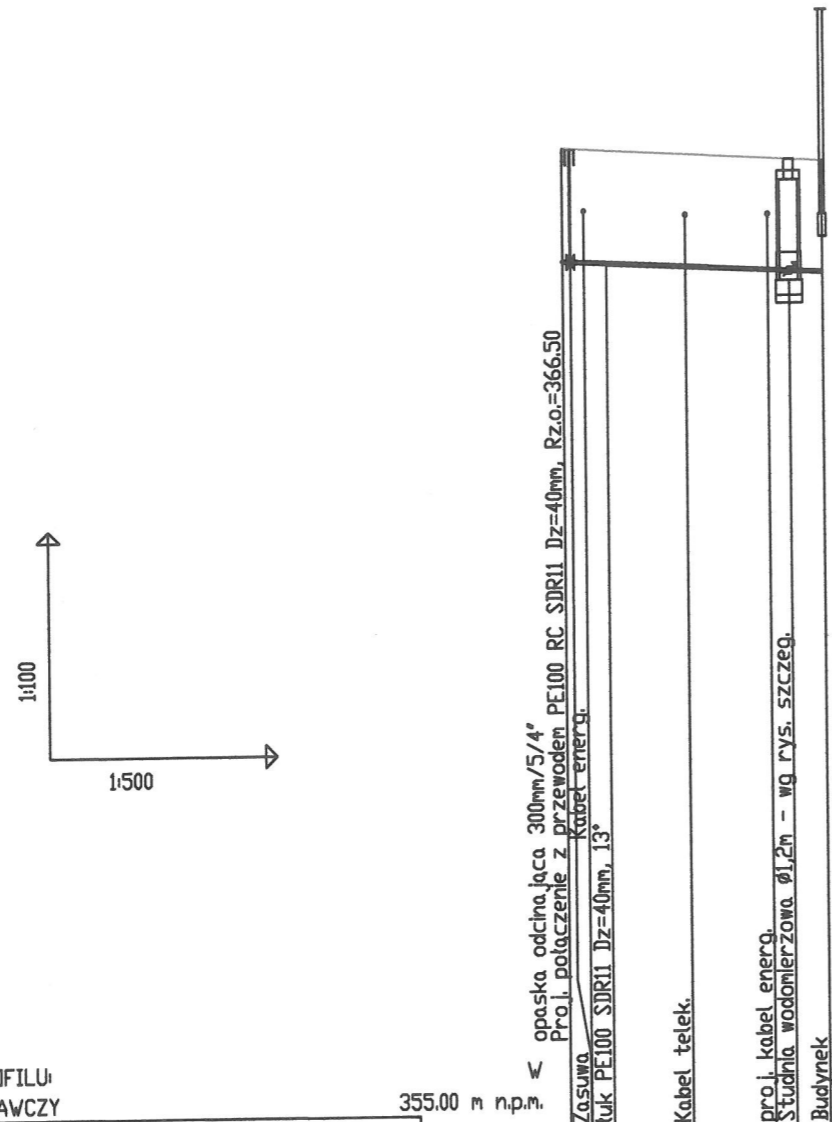
schemat montażowy włączenia do wodociągu żeliwnego
- punkt W

1. istn. przewód wodociągowy DN300mm - żeliwo sferoidalne
2. uniwersalna opaska odcinająca do nawiercania 300mm/1,1/4"
3. adapter PE-HD/mosiądz 40mm/1,1/4"
4. mufa elektrooporowa PE SDR11 Dy=40mm
5. zasuwa do przył. domowych z żywicy POM DN=1 1/4" z króćcami PE do zgrzewania, Dz=40mm - firmy Hawle obudowa teleskopowa do zasuw dł. 1,3-1,8m
6. proj. przewód ciśnieniowy PE100RC SDR11 Dz40mm



UWAGI:

1. PRACE W POBLIŻY SKRZYŻOWAŃ Z UZBROJENIEM ISTN. PROWADZIĆ RĘCZNIE POD NADZOREM WŁAŚCIELCA UZBROJENIA, ZGODNIE Z WARUNKAMI OKREŚLONYMI W UZGODNIENIU I PROJEKCJI.
2. PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO ODCINKA WYKONAĆ WYKOPY KONTROLNE I USTALIĆ SKRZYŻOWANIA Z UZBROJENIEM ORAZ RZĘDNE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA
3. NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA UZBROJENIA NIE WYKAZANEGO NA PLANACH SYT. - WYS. KAŻDORAZOWO WYKOPEM KONTROLNYM SPRAWDZIĆ LOKALIZACJĘ UZBROJENIA ISTN.
4. JEŻELI NIE OKREŚLONO INACZEJ PROJEKTOWANE URZĄDZENIA WODOCIĄGOWE UKŁADAĆ W WYKOPIE WĄSKOPRZESTRZENNYM O PEŁNYM DESKOWANIU.
5. SPOSÓB ODWODNIENIA ORAZ WARUNKI ZABEZPIECZENIA WYKOPU DOSTOSOWAĆ DO WARUNKÓW NA BUDOWIE
6. POŁĄCZENIA RUR PE NALEŻY ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ ZGRZEWANIA ELEKTROOPOROWEGO
7. PRZEWODY UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ O GRUBOŚCI 20cm ORAZ ZASYPYWAĆ OBSYPKĄ PIASKOWĄ O GR. 30cm.
8. Na kable w miejscu skrzyżowań z proj. uzbrojeniem należy nałożyć rury osłonowe typu Arot o dł. 1m



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.					
RZĘDNA OSI PRZEWODU					
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50	1.50	1.48	1.47	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%		17.10m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ					PE100 RC SDR11 Dz=40mm
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.87	12.02	14.89	17.10
HEKTOMETRY					

P.S.I./E.P.I.-Graf, Generátor rysunkowy Profil Koordynator B.I.
Nazwa pliku profilu Projekt 1

HAMSTER polska HAMSTER POLSKA SPÓŁKA Z O.O.
44-200 RYBNIK, UL. JANKOWICKA 23/25. TEL./FAX: 32 756 95 45
BIURO@HAMSTERPOLSKA.PL WWW.HAMSTERPOLSKA.PL

Projektowanie, realizacja mebli miejskich i małej architektury

Inwestor: Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała,
Lokalizacja: ul. Gen. Sosnkowskiego w Bielsku-Białej,

Temat: Budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do budynku socjalnego

Tytuł: Profil podłużny przyłącza wodociągowego

Data: Maj 2017 Stadium: BW Rys: P-01 Nr proj: _____

Format: rys 4 Skala: 1:100/1:500

Projektował: _____ Upr. nr: _____ Podpis: _____