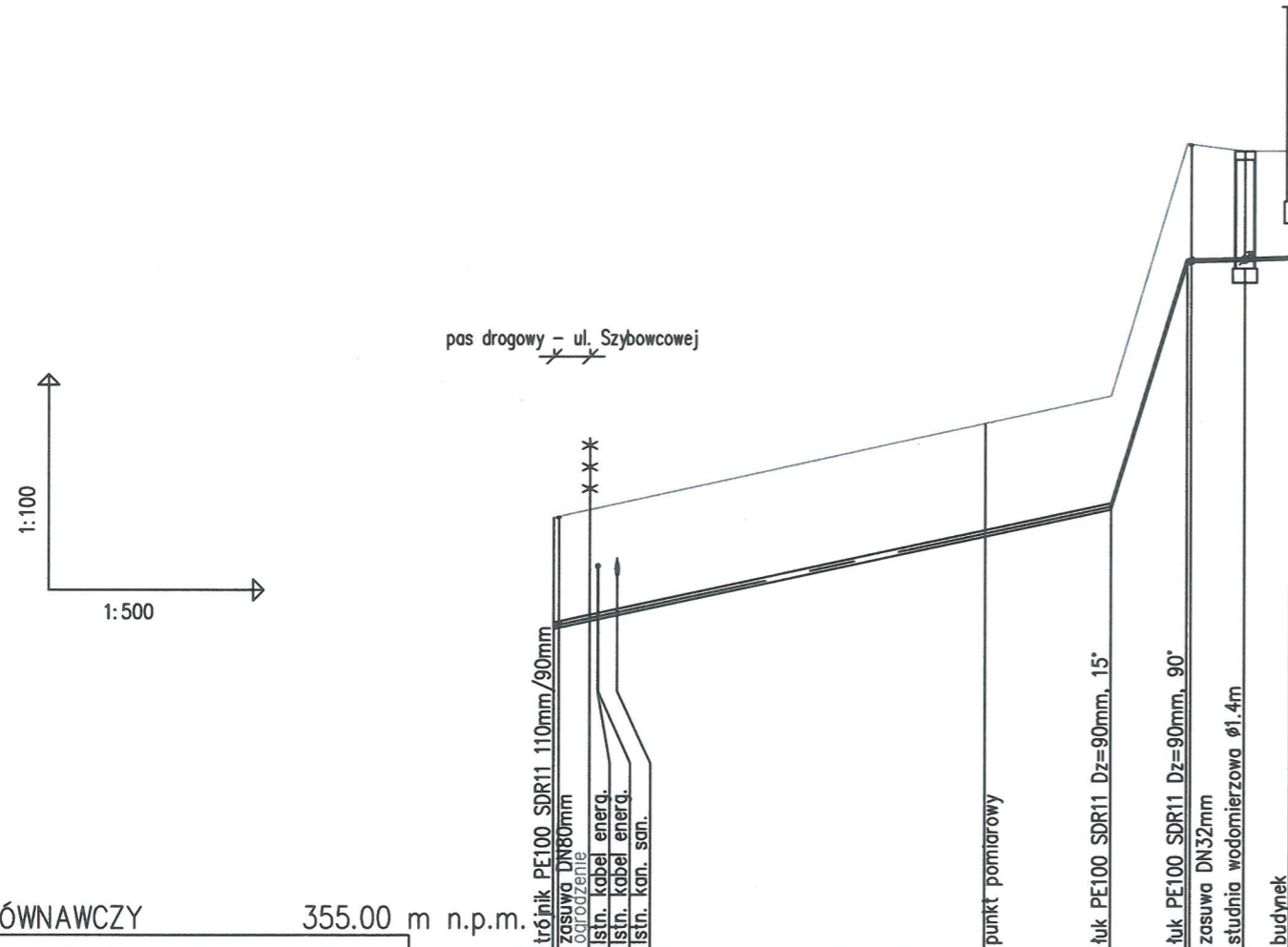
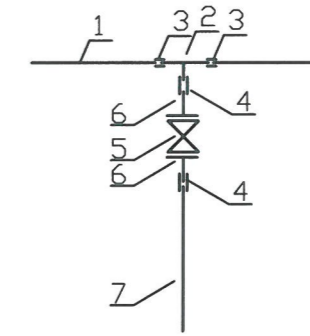


schemat montażowy włączenia do wodociągu istniejącego
- punkt W

1. istn. przewód wodociągowy Pe Dz=110mm
2. trójnik redukcyjny PE100 SDR11 Dz=110mm/90mm
3. mufa elektrooporowa PE100 SDR11 Dy=110mm
4. mufa elektrooporowa PE100 SDR11 Dy=90mm
5. zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN=80mm obudowa teleskopowa do zasuw dł. 1,3-1,8m
6. tuleja kołnierzowa + kołnierz stalowy Dz=DN 90mm/80mm
7. proj. przewód ciśnieniowy PE100RC SDR11 Dz90mm



POZIOM PORÓWNAWCZY 355.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	361.00	361.00	362.70	362.70	366.20	366.20	366.10	366.10
RZĘDNA TERENU ISTN.	361.00	361.00	362.70	362.70	366.20	366.20	366.10	366.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	359.50	359.63	359.69	359.69	364.58	364.60	364.61	364.61
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50				1.53	1.62	1.50	1.49
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.3%			65%	0.5%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 RC SDR11 Dz=90mm L=44.00m			PE100 RC SDR11 Dz=40mm			
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.05	4.40	38.75	38.75	5.25	4.00	3.20
HEKTOMETRY	W				W1	W2	SW	B

UWAGI:

1. PRACE W POBLIŻU 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.

- na kable odstąpione kable energetyczne w miejscu ich skrzyżowania z projektowanym przyłączem wodociągowym należy założyć rury osłonowe typu AROT o długości 1m,
- przed przystąpieniem do robót związanych z budową przyłącza wodociągowego należy wykonać wykopy kontrolne w celu określenia lokalizacji i rzędnej istniejących kabli po zakończeniu robót otworzenie chodnika i drogi należy wykonać zgodnie z uzgodnieniem MZD w Bielsku-Białej

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

Investor: Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała,
Lokalizacja: ul. Tańskiego w Bielsku-Białej,

Temat: Budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do budynku socjalnego

Treść: Profil podłużny przyłącza wodociągowego Projektował: Upr. nr: Podpis:

Data: Maj 2017 Stadium: BW Rewizja: -
Format: rys 3 Skala: 1:100/1:500 Rys: P-01 Nr proj: 01-004

Wszystkie prawa zastrzeżone - All rights reserved