

POZIOM PORÓWNAWCZY 280.00 m n.p.m.

AMD	Ul. Długoszyńska 6	Jaworzno
PROJ. RZĘDNA TERENU	280.00	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	280.00	n.p.m.
RZĘDNA DNA KANAŁU	280.00	n.p.m.
RZĘDNA DNA WYKOPU	280.00	n.p.m.
NAZIOM	280.00	n.p.m.
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	280.00	n.p.m.
SPADKI, DŁUGOŚCI	280.00	n.p.m.
ŚREDNICA, MATERIAŁ	280.00	n.p.m.
ODLEGŁOŚCI	280.00	n.p.m.
HEKTOMETRY	280.00	n.p.m.

Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)  
Nazwa pliku: 14\_2013\_5 Projekt: SKs

2.

Proj. włączenie do kanału Ø300, Rz.d.=287.07  
Skrzyżowanie z proj. SW Ø110, Rz.o.=290.05  
kabel sn, Rz.o.=290.19  
Skrzyżowanie z proj. SC A Ø160, Rz.o.=290.69  
Likw. wod., Rz.o.=288.83  
Skrzyżowanie z proj. SC B Ø160, Rz.o.=290.85  
budynek dalej w/g projektu: IX PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN  
Likw. wod., Rz.o.=288.83  
Skrzyżowanie z proj. SKd Ø100, Rz.d.=290.37

3.

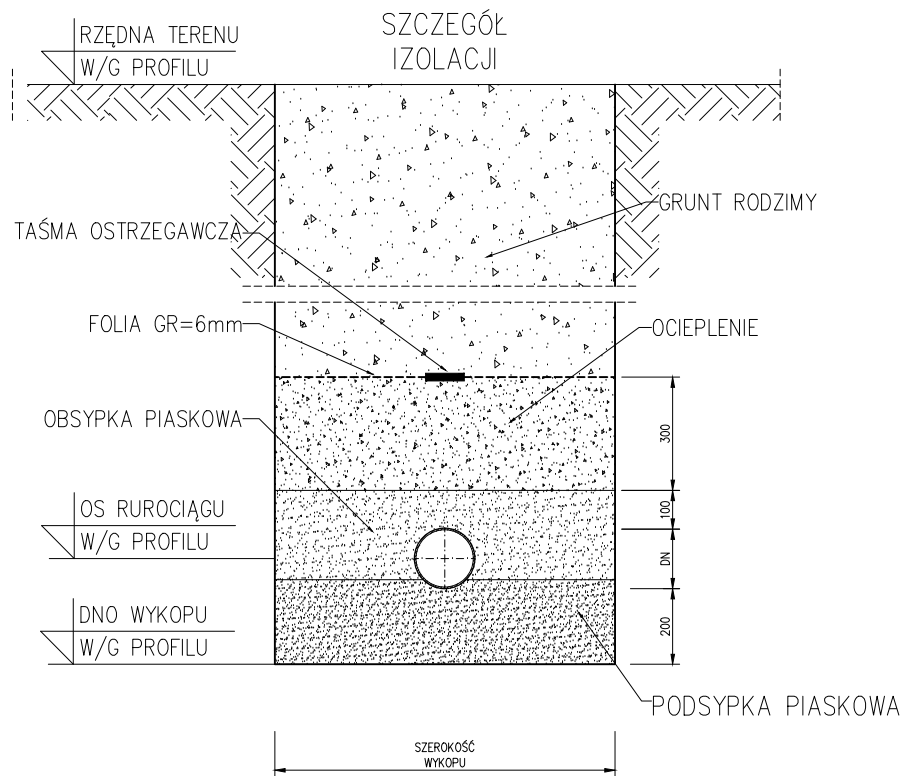
Proj. włączenie do kanału Ø300, Rz.d.=287.38  
Skrzyżowanie z proj. SW Ø110, Rz.o.=289.81  
kabel energ.  
Likw. wod.  
budynek dalej w/g projektu: IX PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN  
Skrzyżowanie z proj. SKd Ø100, Rz.d.=290.26

4.

Proj. włączenie do kanału Ø300, Rz.d.=287.64  
Skrzyżowanie z proj. SC C Ø160, Rz.o.=290.86  
Skrzyżowanie z proj. SKd Ø100, Rz.d.=290.28  
budynek dalej w/g projektu: IX PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN

5.

Proj. włączenie do kanału Ø300, Rz.d.=287.96  
Skrzyżowanie z proj. SW Ø110, Rz.o.=290.03  
Skrzyżowanie z proj. SC D Ø160, Rz.o.=290.88  
budynek dalej w/g projektu: IX PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN  
Skrzyżowanie z proj. SKd Ø100, Rz.d.=290.36



UWAGI:

Na całej długości przewodu zastosować podsypkę 20cm i obsypkę 30 cm pod nawierzchnią asfaltową wykop zasypać w całości piaskiem; Przed rozpoczęciem montażu rur wykop należy dokładnie odwodnić; Obsypkę należy zagęścić do 99% wartości proctora; Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z: SEP N SEN-E-004; PN-76/E-05125; PN-E-05100:1998; Roboty ziemne wykonać zgodnie z normą: PN-B-10736, PN-B-06050; Przy robotach ziemnych szczególnie ostrożnie należy kopać w miejscach gdzie są ułożone kable energetyczne, telekomunikacyjne, sieci gazowe oraz w pobliżu fundamentów budynku; Przewód kłaść tak aby przykrycie było minimum 1,0 m do wierzchu rury w przeciwnym przypadku należy ocieplić go poprzez położenie folii gr=6mm oraz wykonanie 30 cm obsypki z żużla wielkopieczowego.

LEGENDA:

- teren projektowany
- teren istniejący
- podsyпка i obsyпка
- projektowany przewód
- droga/chodnik

AMD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D		43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektował	mgr inż. Ewa Lasoń-Pięchota	16/02 w specjalności instalacyjnej	10.2013	Stadium: PW	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE
Opracował	inż. Przemysław Misztal	Podpis	10.2013	Skala: 1:500	Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁECZNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Sprawdził	mgr inż. Dagnara Jach-Żelazkiewicz	Nr uprawnień	10.2013		Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR. 5/26 OBRĘB 0005
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ - III PROJEKT SIECI I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI					Branża: INSTALACYJNA
					Nr rysunku: SS 2.1