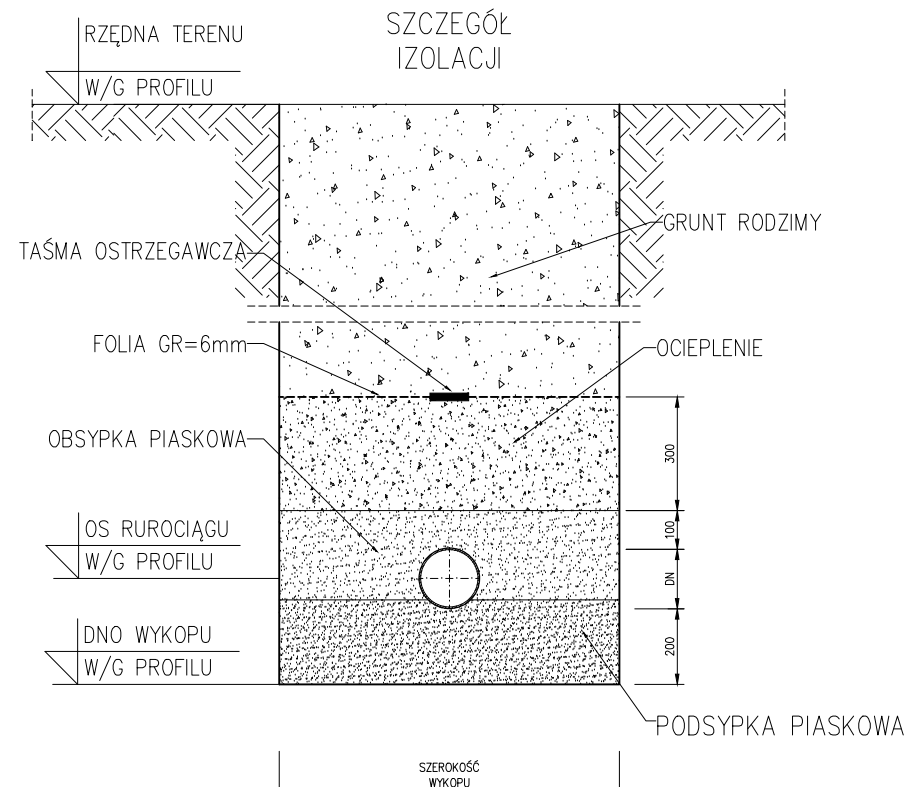
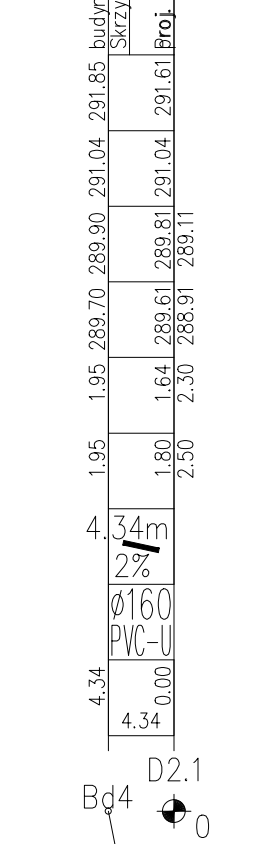
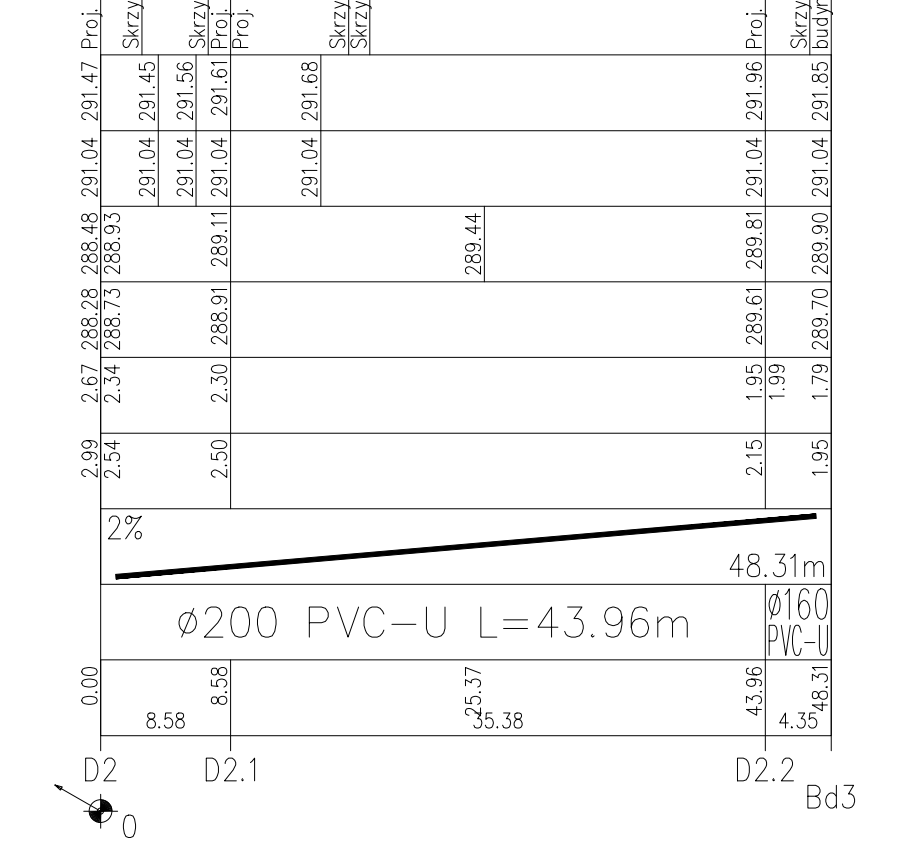
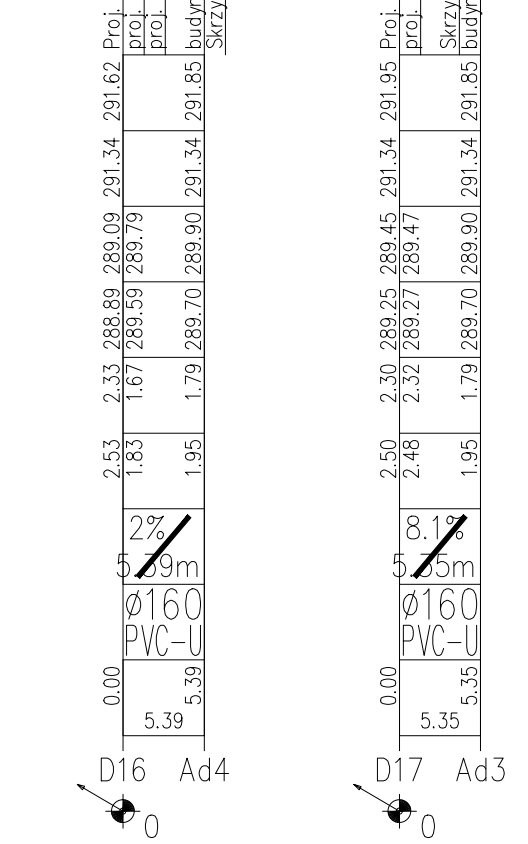
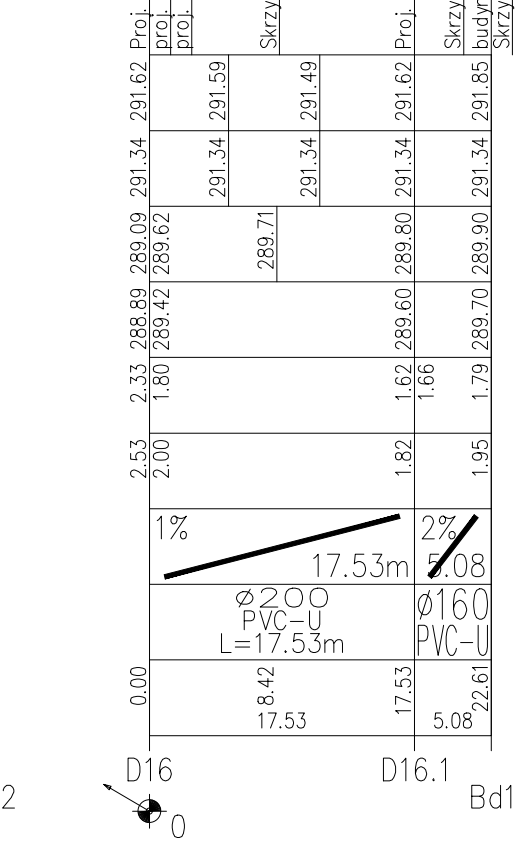
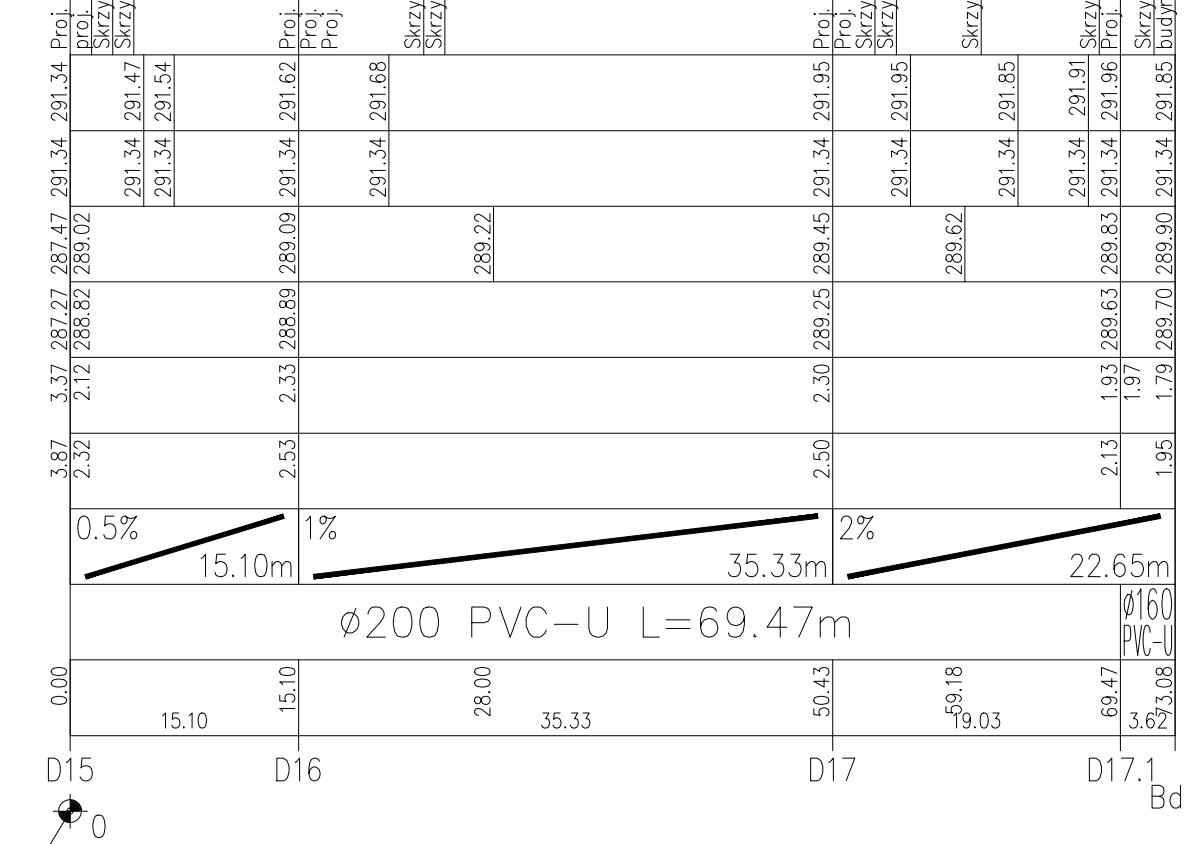
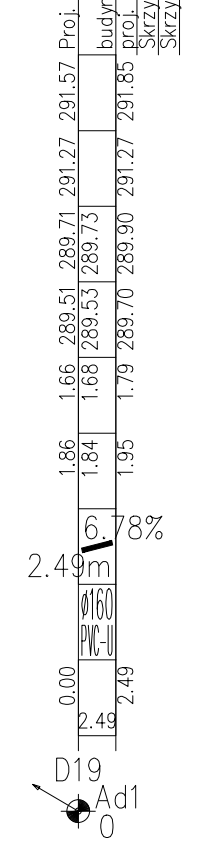
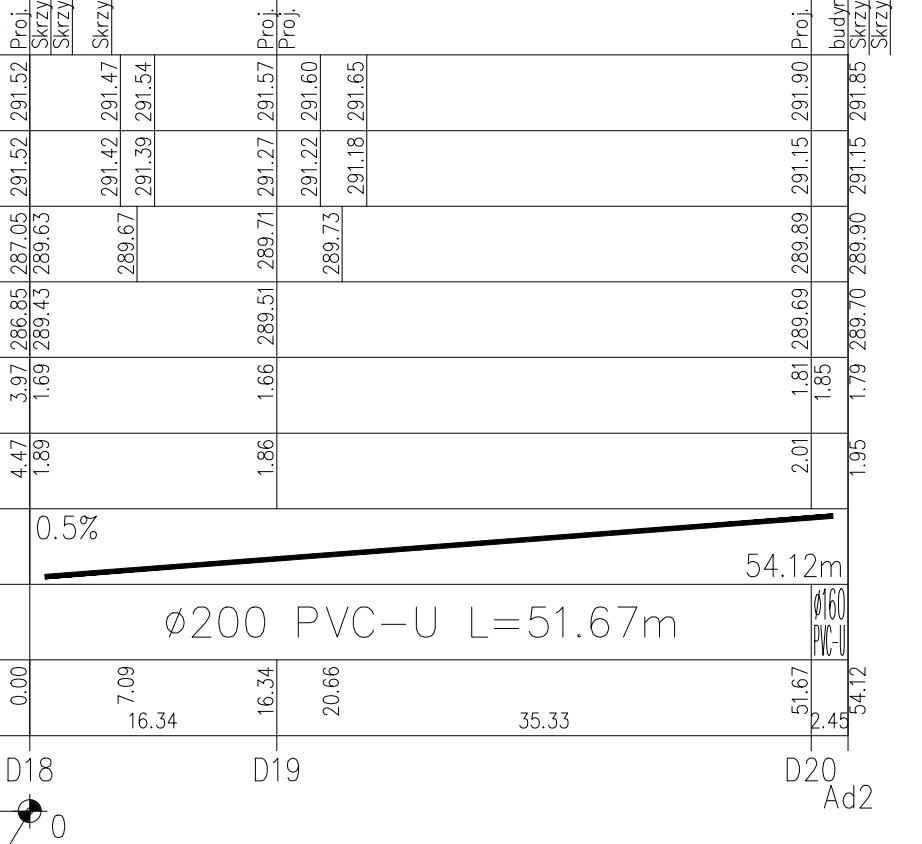
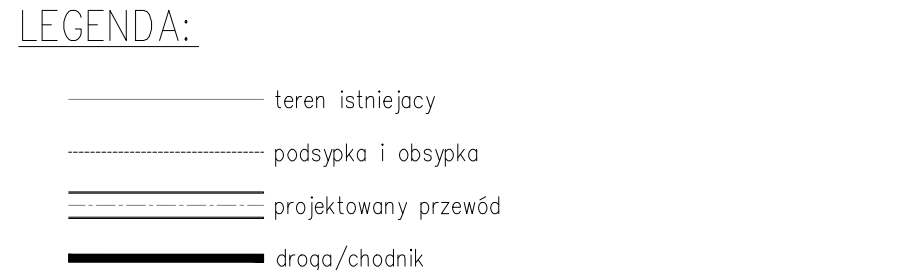


POZIOM PORÓWNAWCZY 280.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
NAZIOM	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 PVC-U L=51.67m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



UWAGI:

Na całej długości przewodu zastosować podsypkę 20cm i obsypkę 20 cm pod nawierzchnią asfaltową wykop zasypać w całości piaskiem; Przed rozpoczęciem montażu rur wykop należy dokładnie odwodnić; Obsypkę należy zagęścić zgodnie z opisem technicznym; Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równoległe z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację. Zabezpieczenie kabli i linii napowietrznych 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 1,00m do wierzchu rury w przeciwnym przypadku należy ocieplić go poprzez położenie folii gr=6mm oraz wykonanie 30cm obsypki z żużla wielkopiecowego.



ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D		43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6		tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektował	mgr inż. Łasz-Pięchota	16/02	10.2013	Stadium: PW	Investor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE
Opracował	inż. Przemysław Mielon	Skala:	10.2013	1:500	Instalacja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z PRZECIECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁECZNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Sprawił	mgr inż. Dąbrowski Jacek-Zdzisław	714/01	10.2013	Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR 5/26 OBRĘB 0005	Instalacja: INSTALACJA
Nazwa projektu: PROFIL PODUŻYNY SIĘCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ-ODWODNIENIE DACHU - III PROJEKT SIĘCI I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI					Nr rysunku: SS 2.3