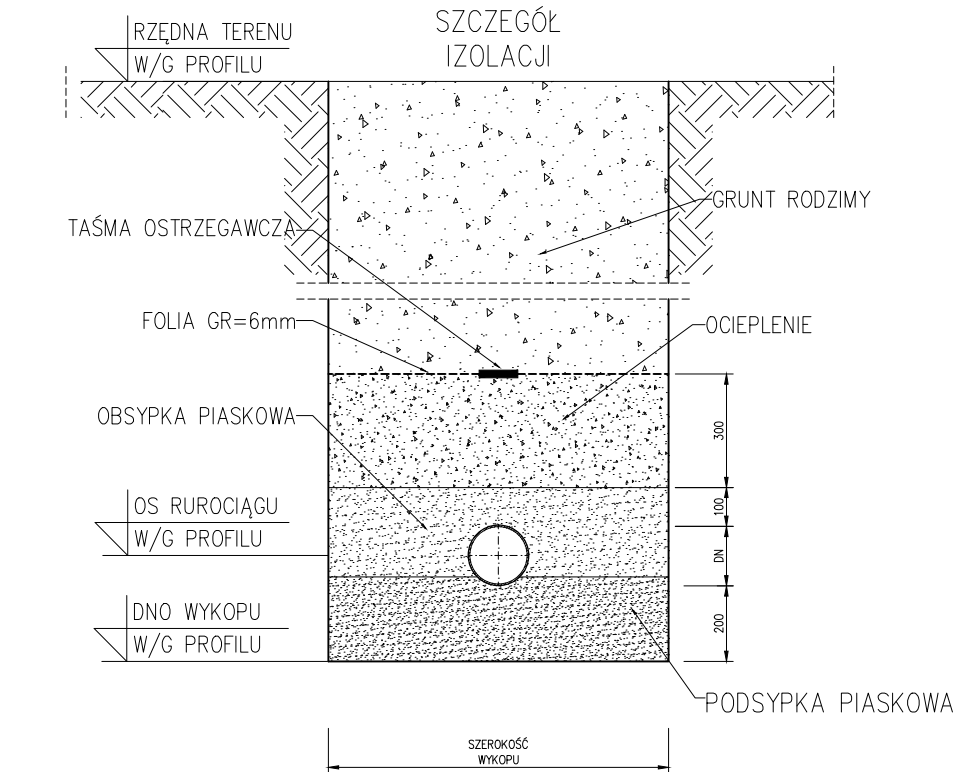
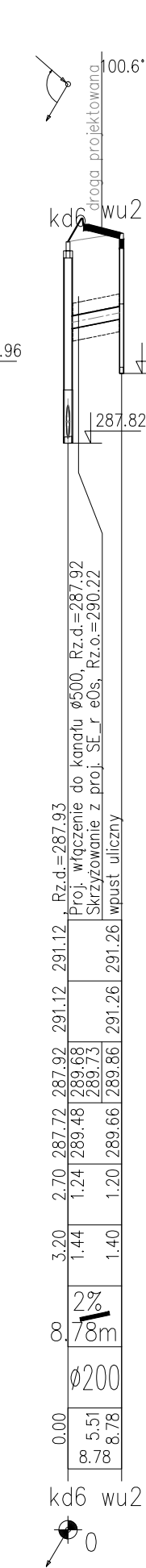
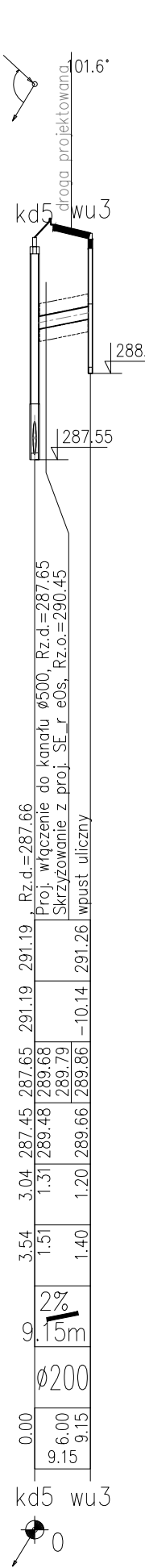
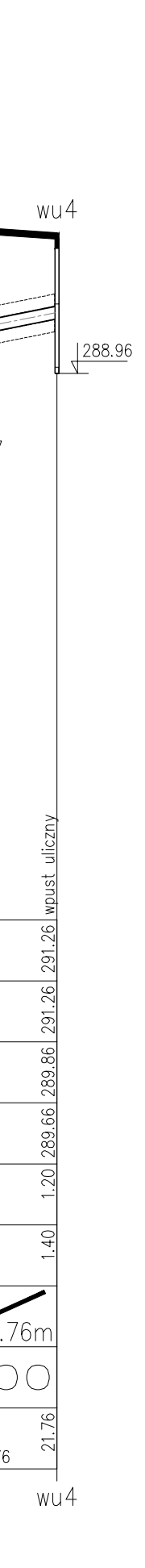
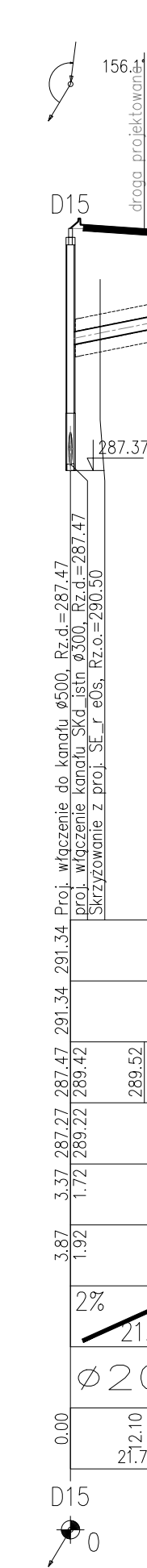
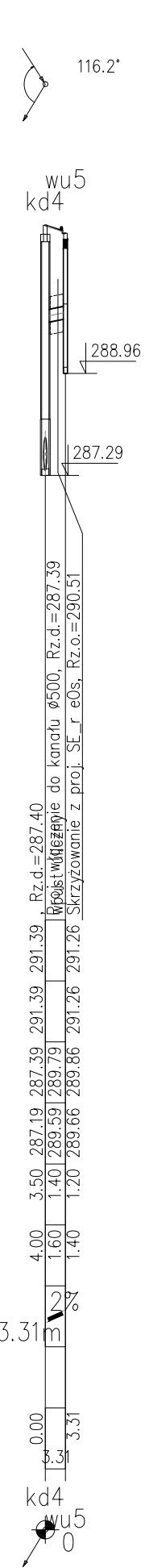
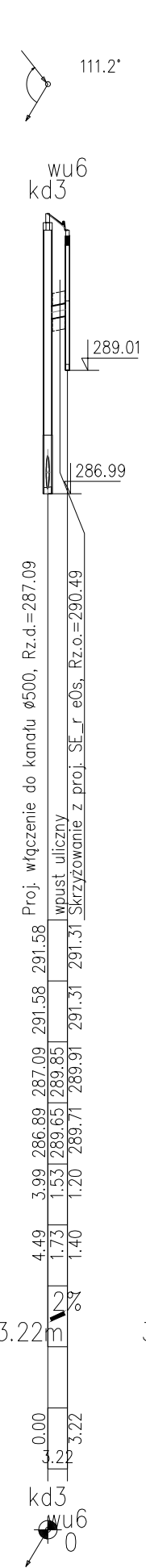
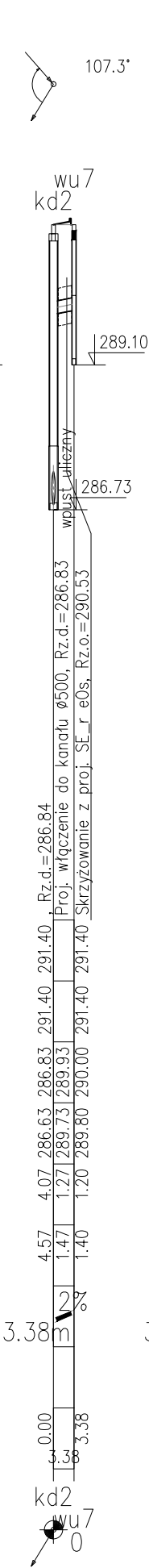
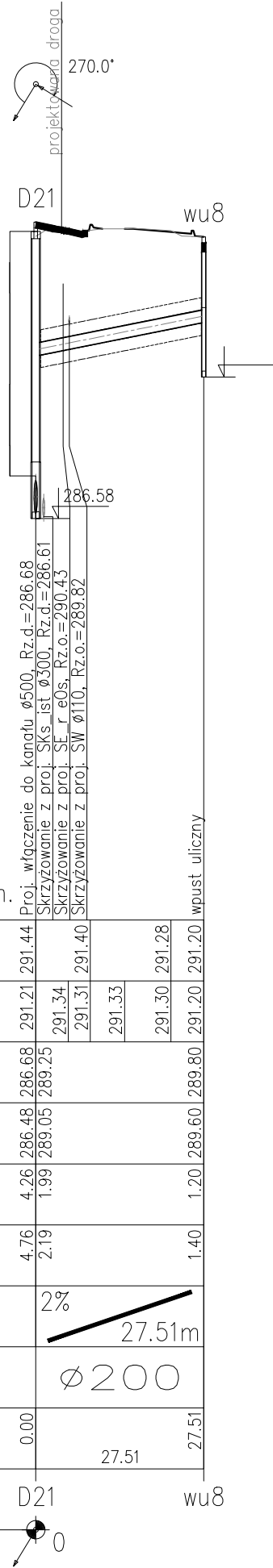
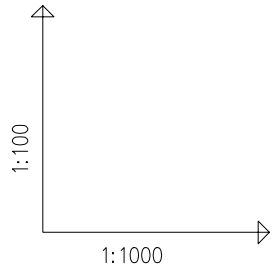


POZIOM PORÓWNAWCZY 280.00 m n.p.m.	
AMD Ul. Długoszyńska 6 Jaworzno	
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
NAZIOM	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 27.51m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 200
ODLEGŁOŚCI	0.00 27.51
HEKTOMETRY	D21 wu8

Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)
Nazwa pliku: 14_2013_3 Projekt: SKd_istn



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 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 wielkopiecowego.

LEGENDA:

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

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
Opracował	inż. Przemysław Misztal
Sprawdził	
16/02	09.2013
09.2013	PW
09.2013	1:100/1000
Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZĘWSKIEGO 6 25-063 KIELCE	
Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁECZNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA	
Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZĘWSKIEGO, DZIAŁKA NR. 5/26, 5/38, 5/42, 5/45, 5/46, 6/352 OBRĘB 0005	
Nazwa rysunku: PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ II - PROJEKT REMONTU DROGI WRAZ Z PRZESUNIĘCIEM ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
Branta: SANITARIA	
Nr rysunku: S-04	