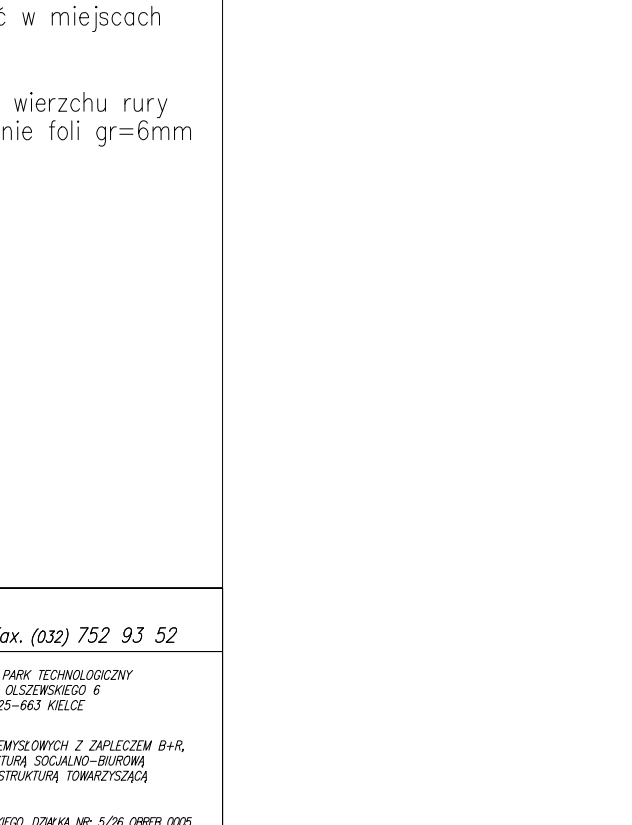
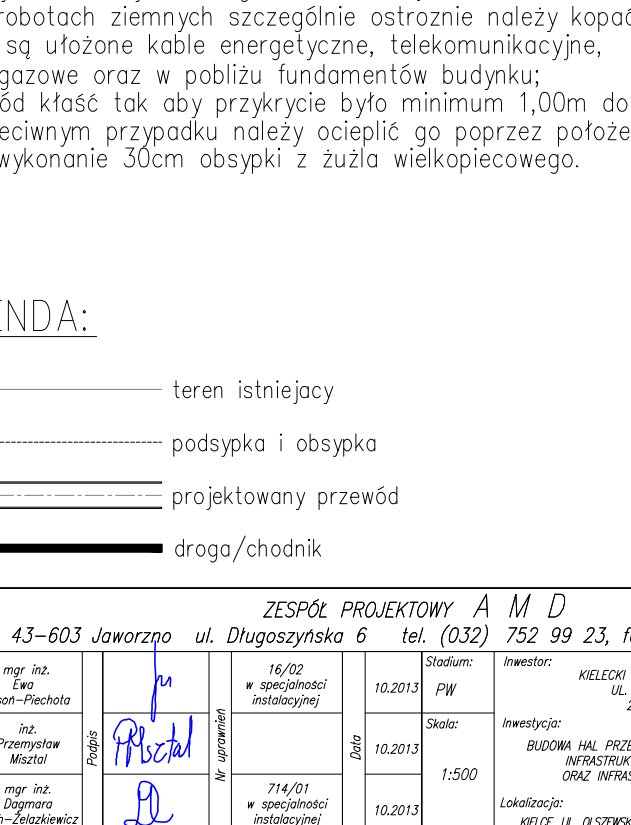
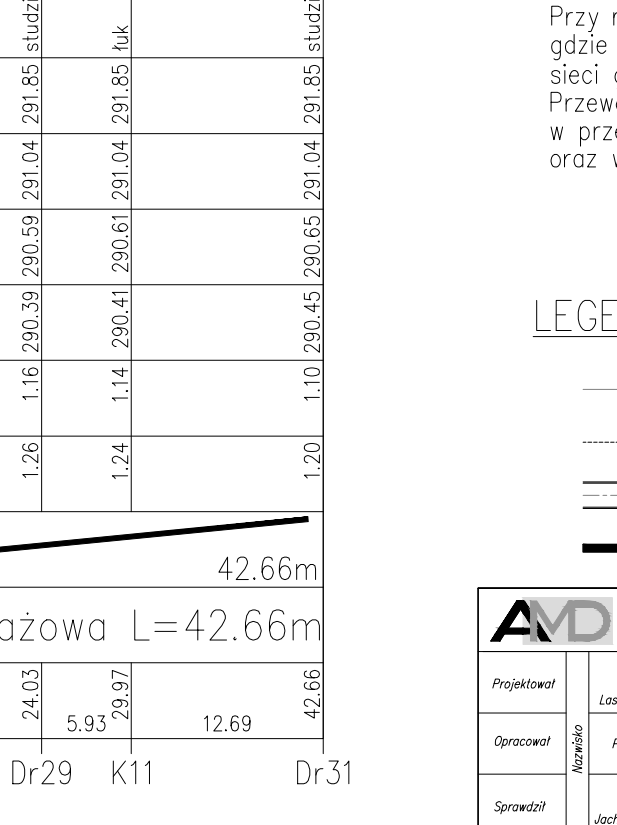
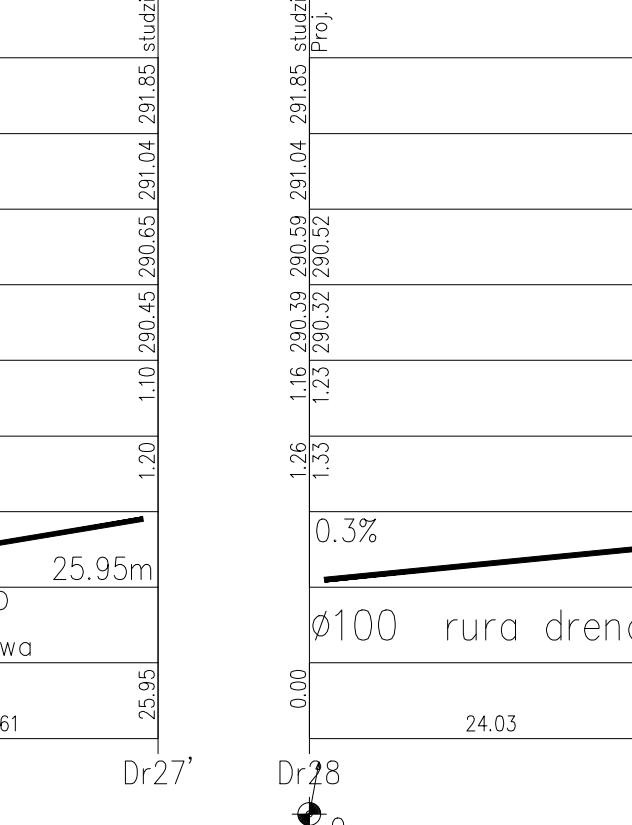
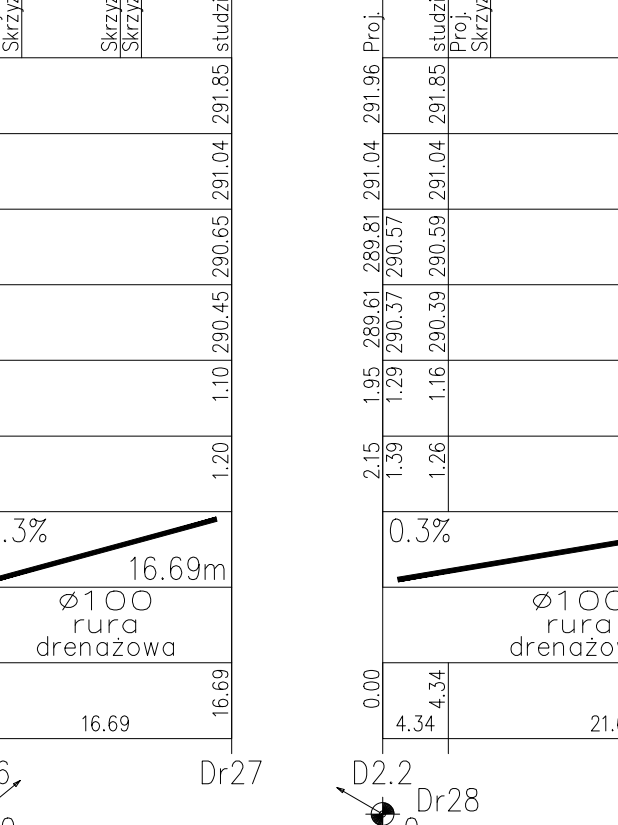
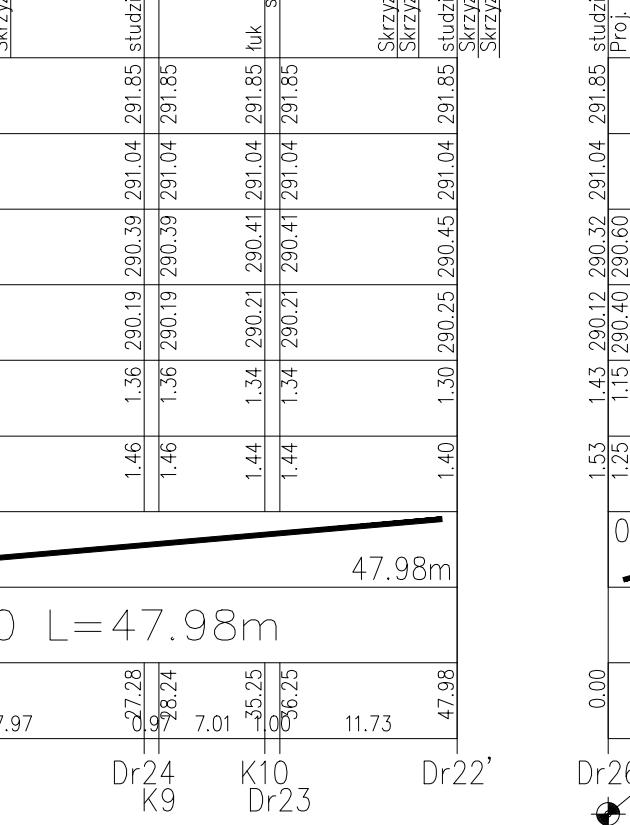
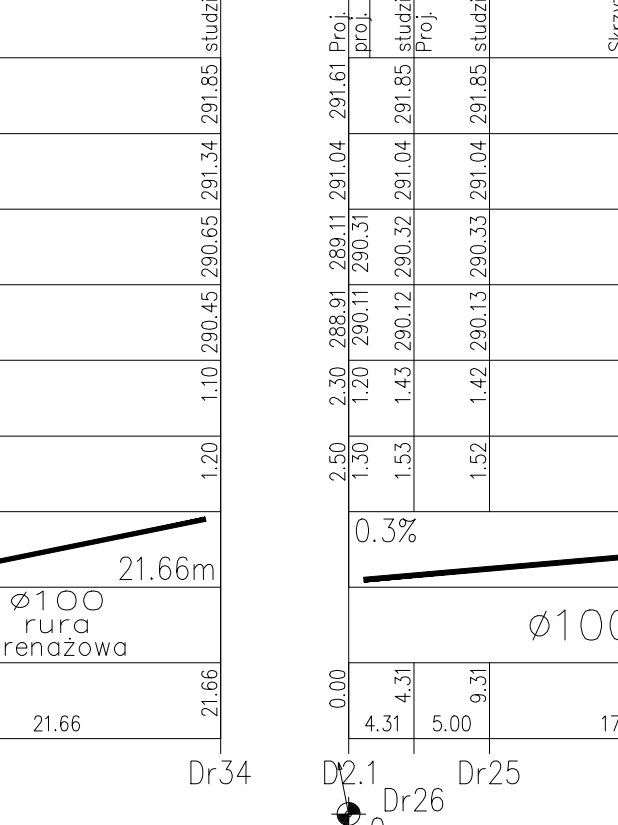
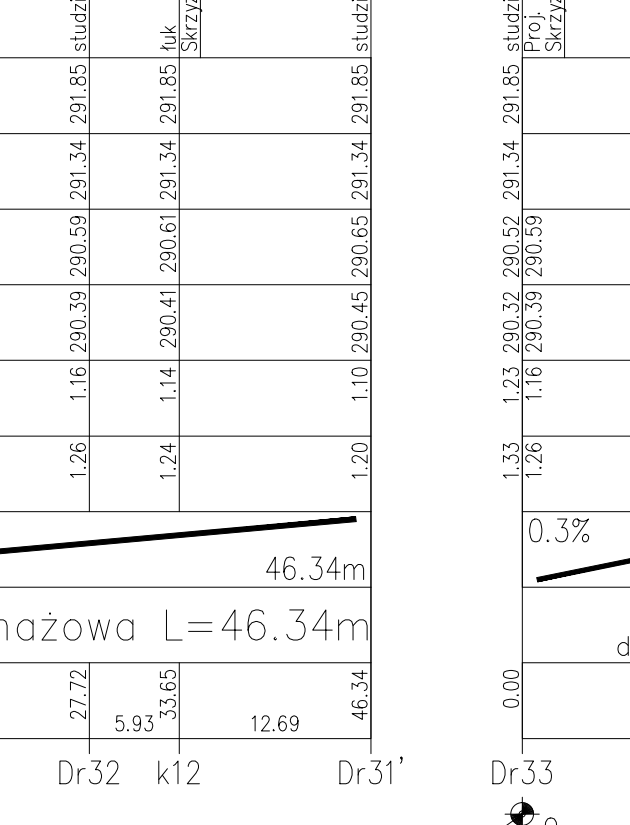
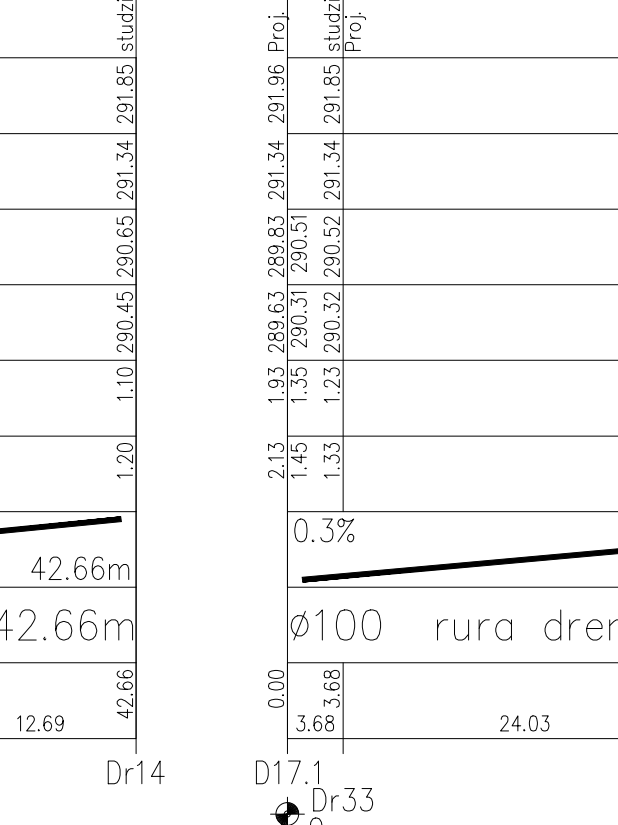
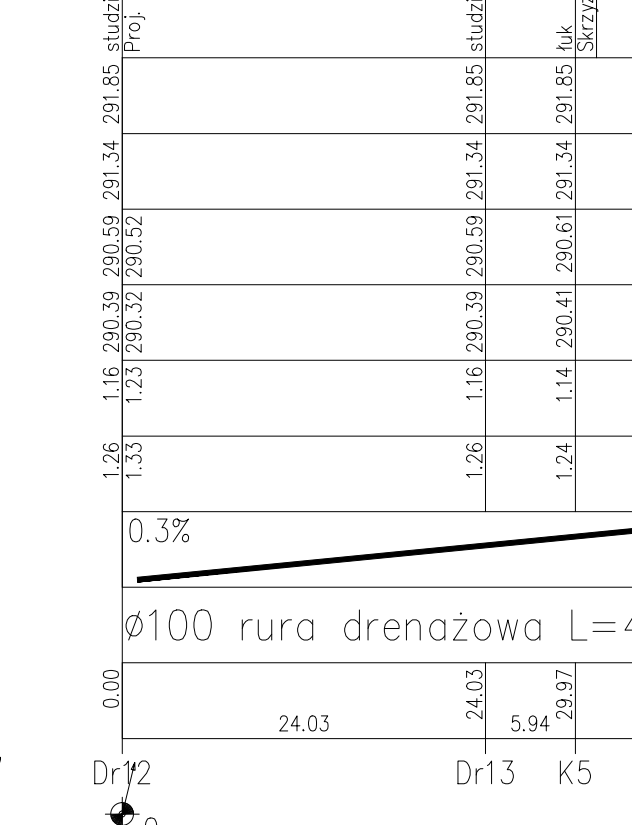
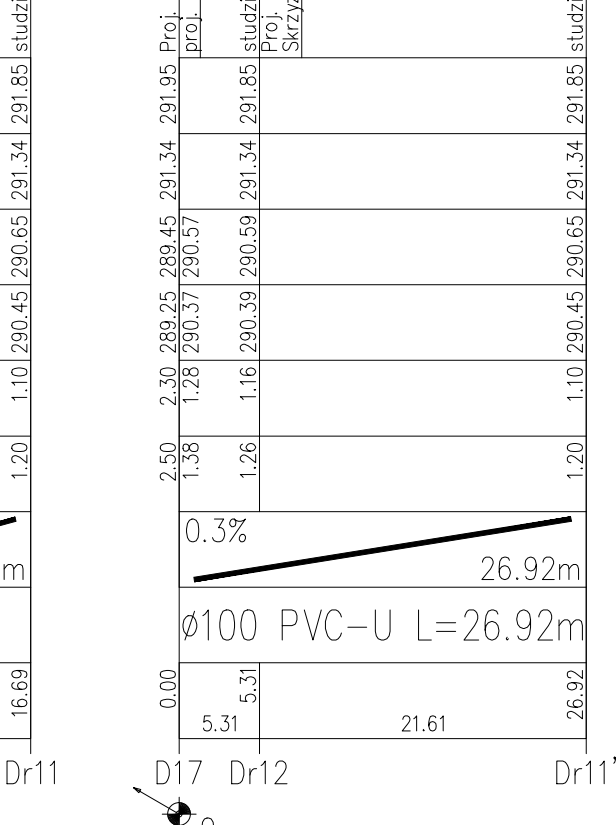
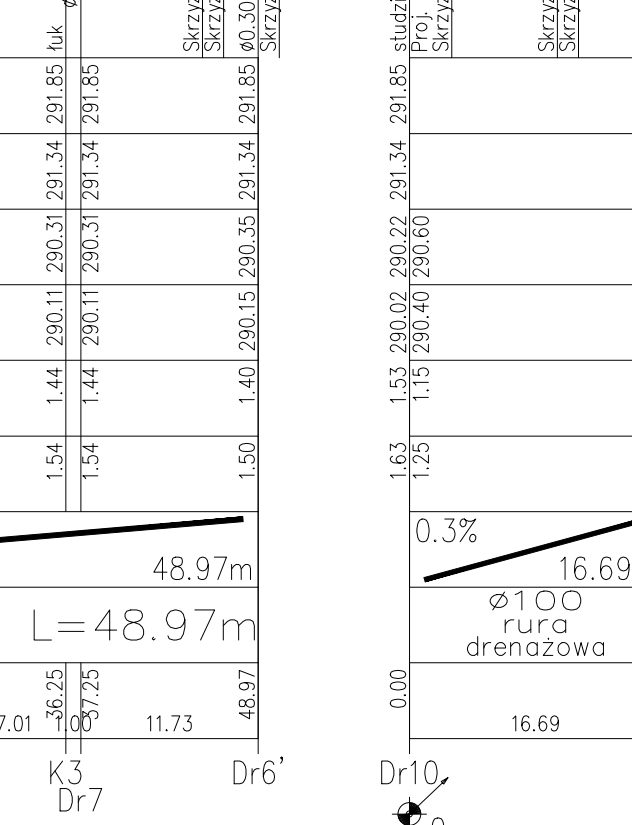
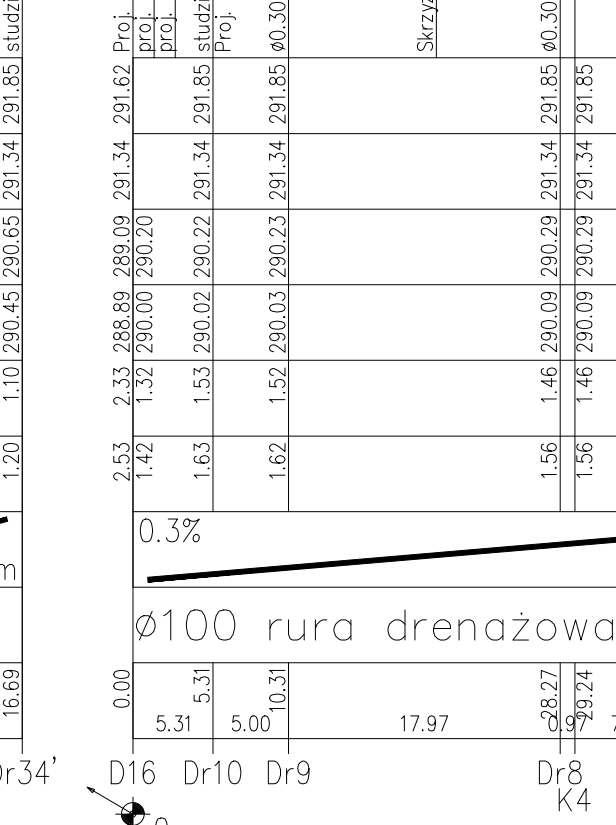
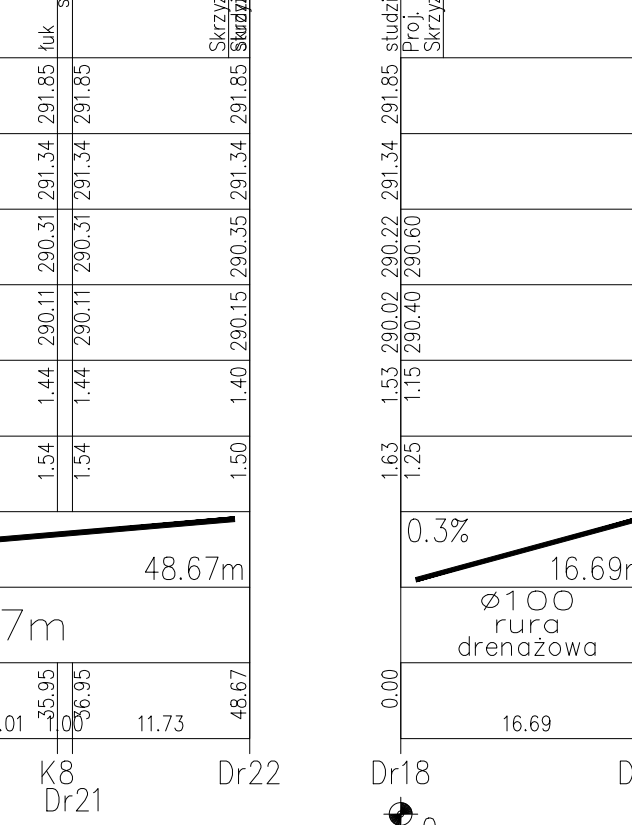
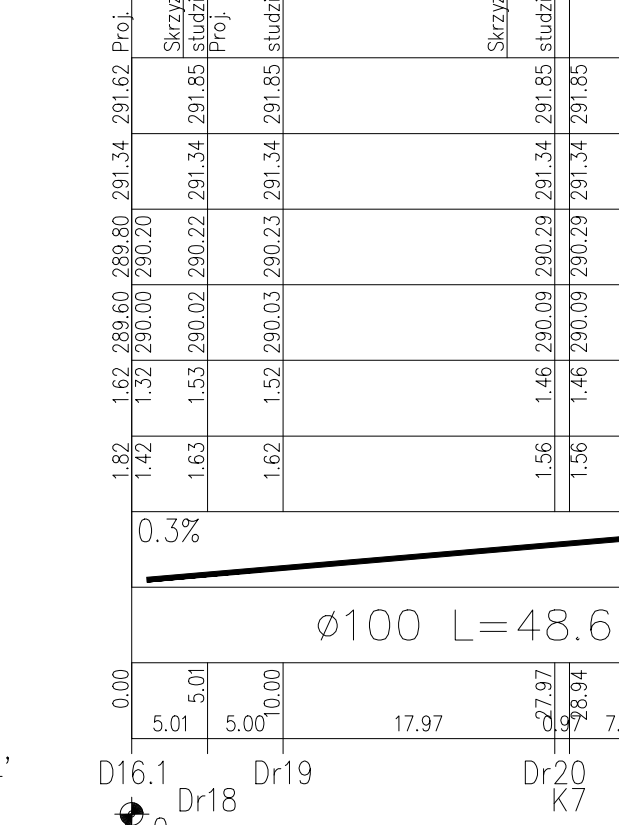
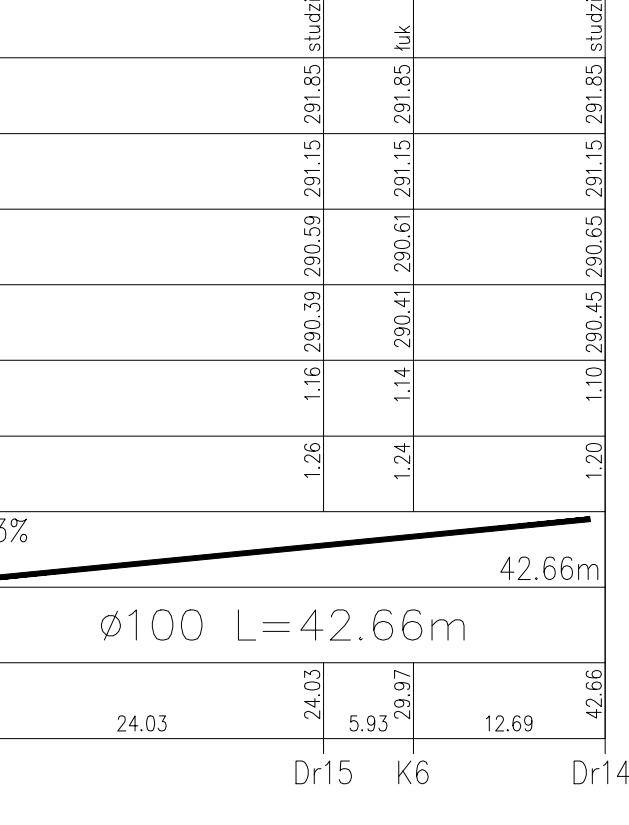
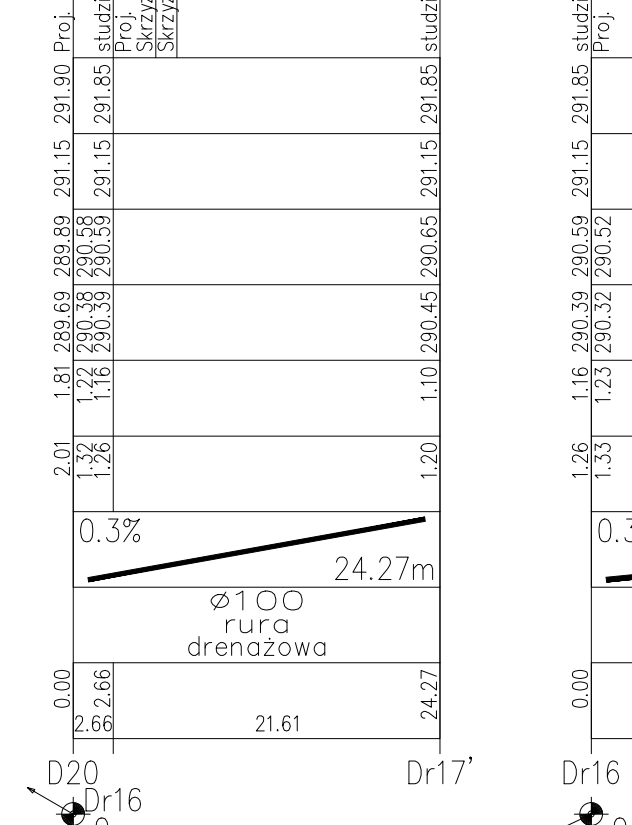


POZIOM PORÓWNAWCZY	280.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
NAZIOM	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø100 rura drenazowa L=46.32m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



UWAGI:  
 Na całej długości przewodu zastosować podsypkę 20cm i obсыпkę 20 cm pod nawierzchnią asfaltową wykop zasypać w całości piaskiem; Przed rozpoczęciem montażu rur wykop należy dokładnie odwodnić; Obсыпkę należy wykonać zgodnie z opisem technicznym; 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 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 foli gr=6mm oraz wykonanie 30cm obсыпки z żużli wielkopiecowego.

# LEGENDA:

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

<b>AVD</b> 43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23 fax. (032) 752 93 52		<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D</b>	
Projektant	mgr inż. Łukasz Plichta	Wzrost	16.02.1971
Opisownik	mgr inż. Przemysław Mazur	Wzrost	10.02.1971
Wykonawca	mgr inż. Przemysław Mazur	Wzrost	10.02.1971
Nazwa obiektu: <b>PROJEKT PROJEKTU SIĘC KANAŁIZACJI DESzczOWO-DRENĄŻ - III PROJEKT SIĘCI I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANAŁIZACJI</b>		Instrukcja: <b>SI 24</b>	

