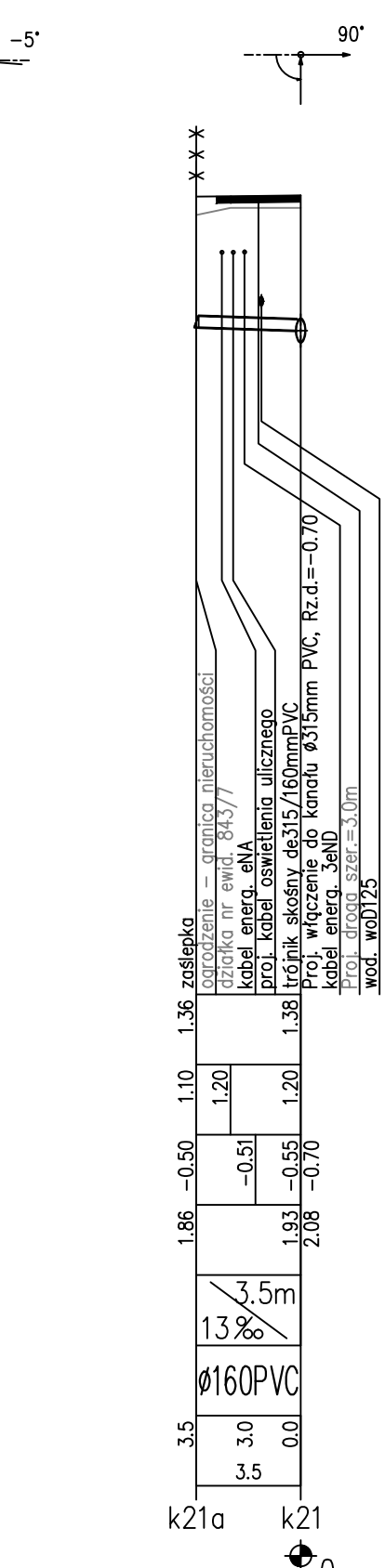
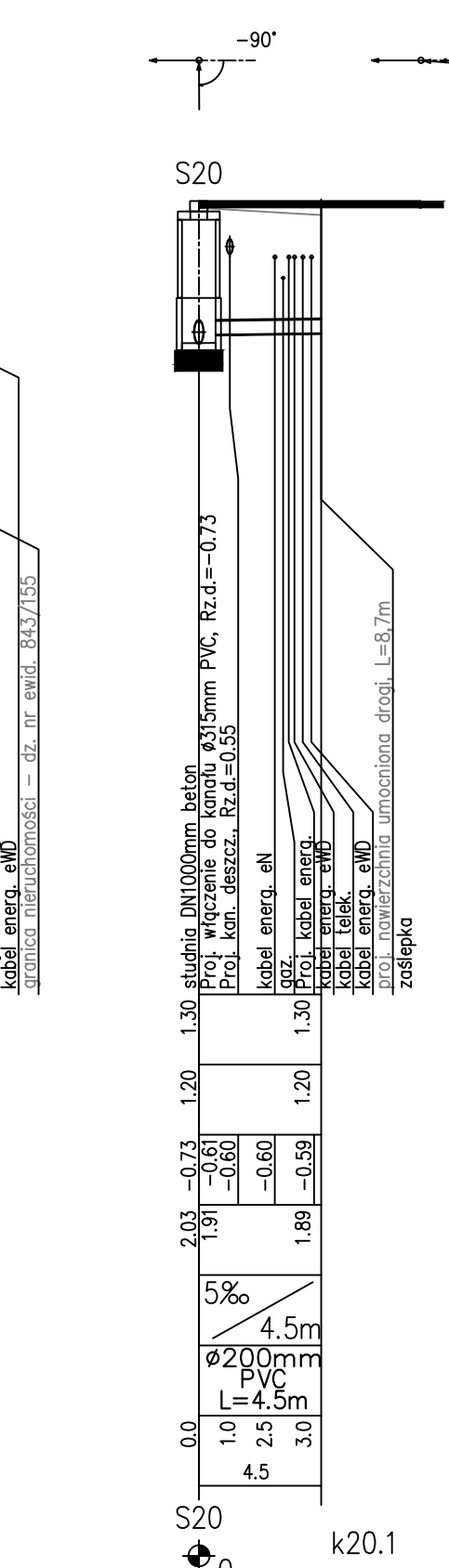
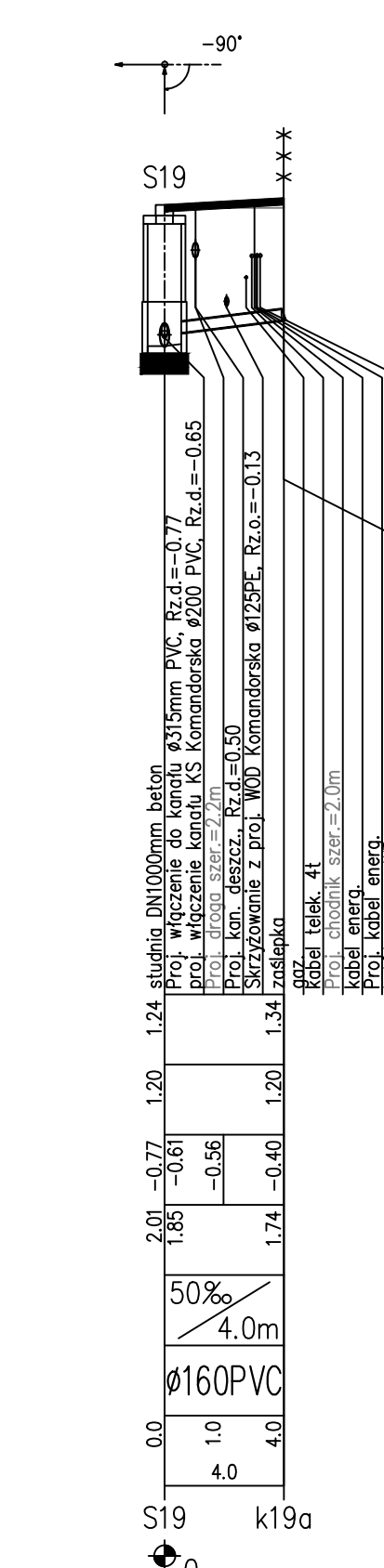
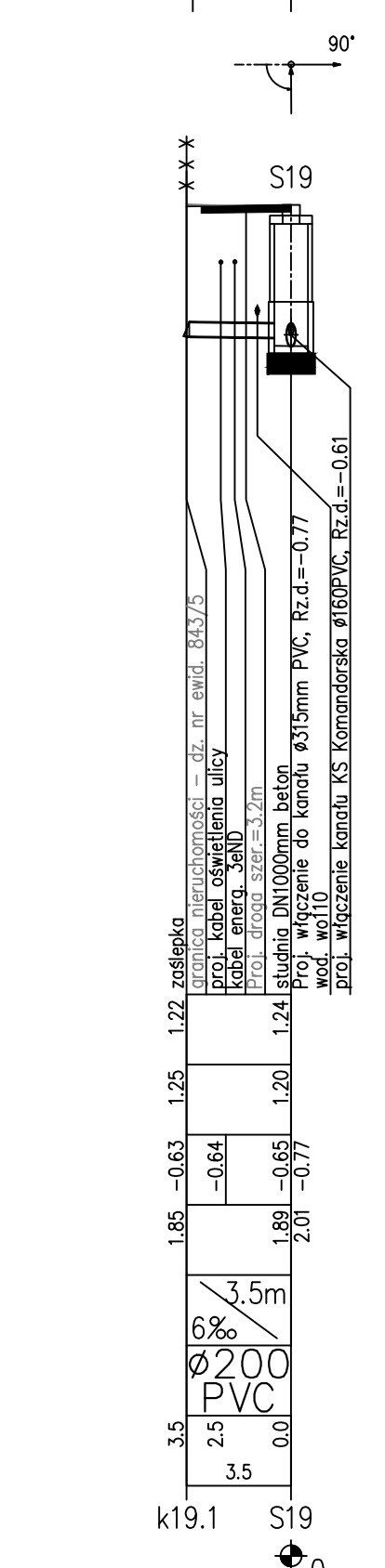
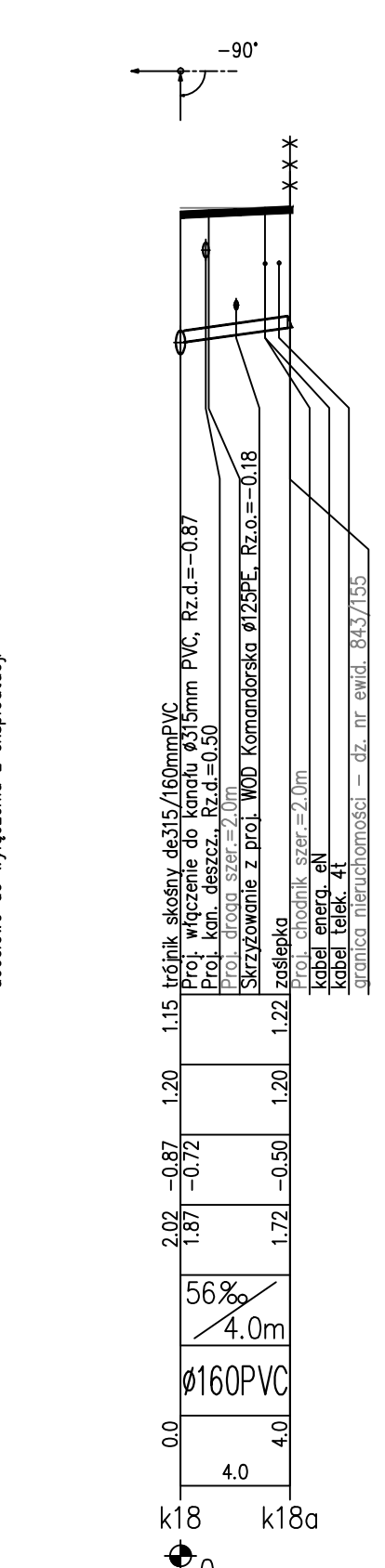
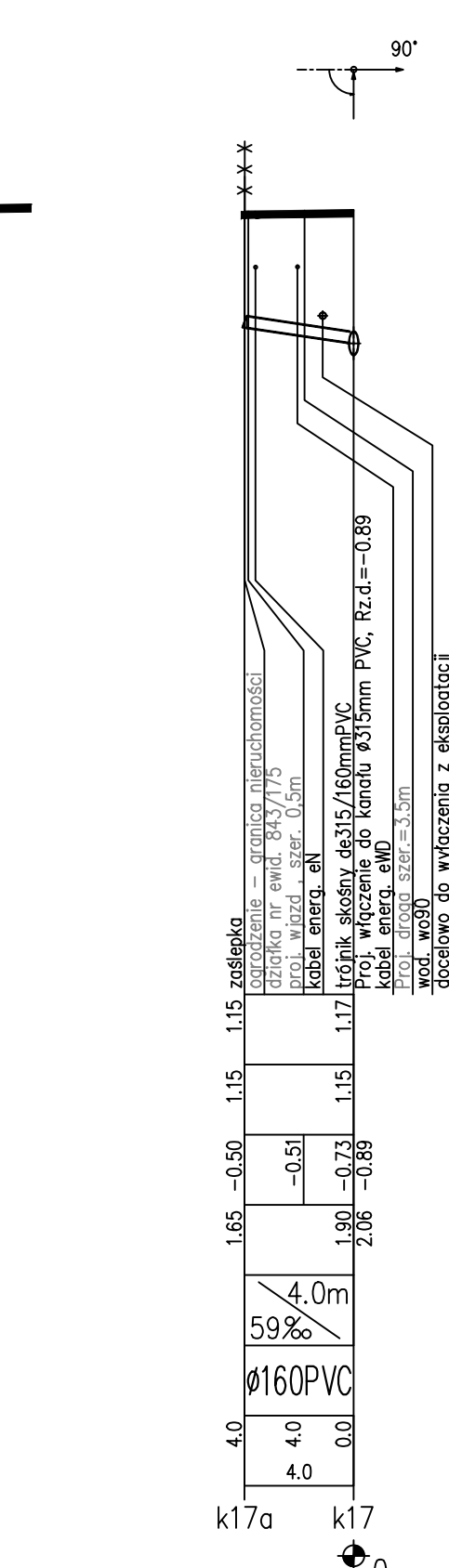
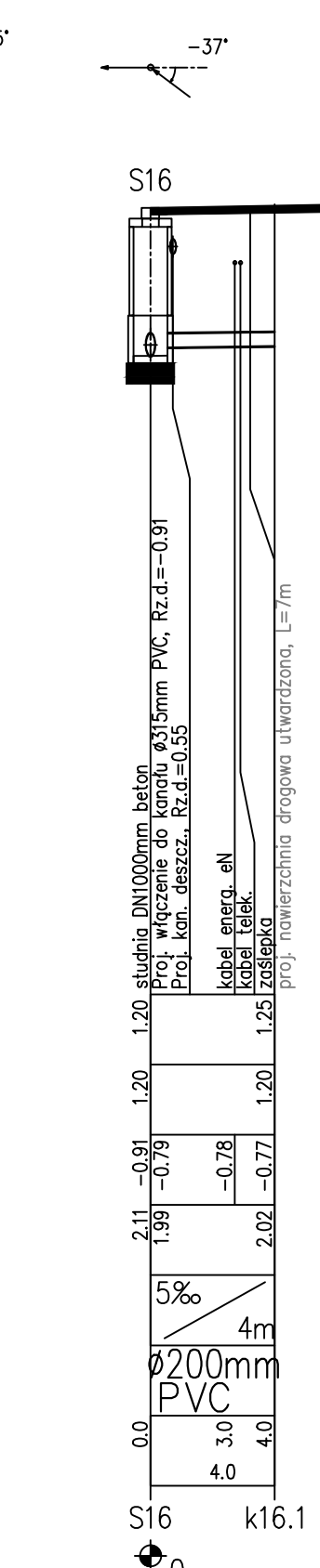
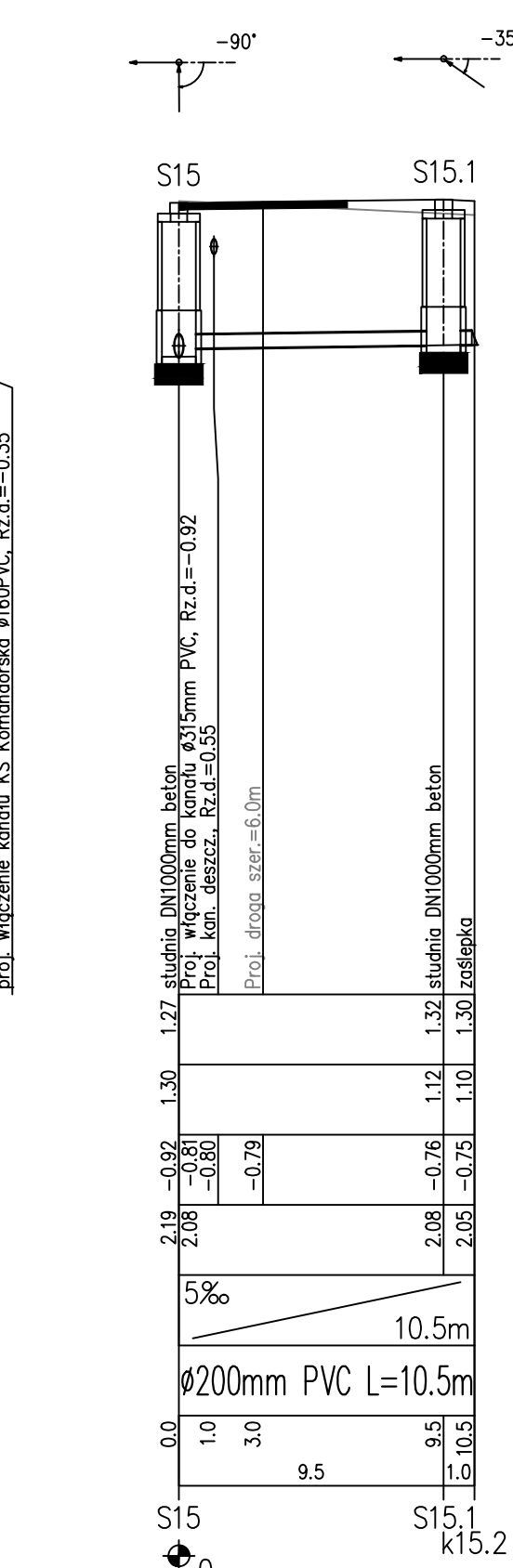
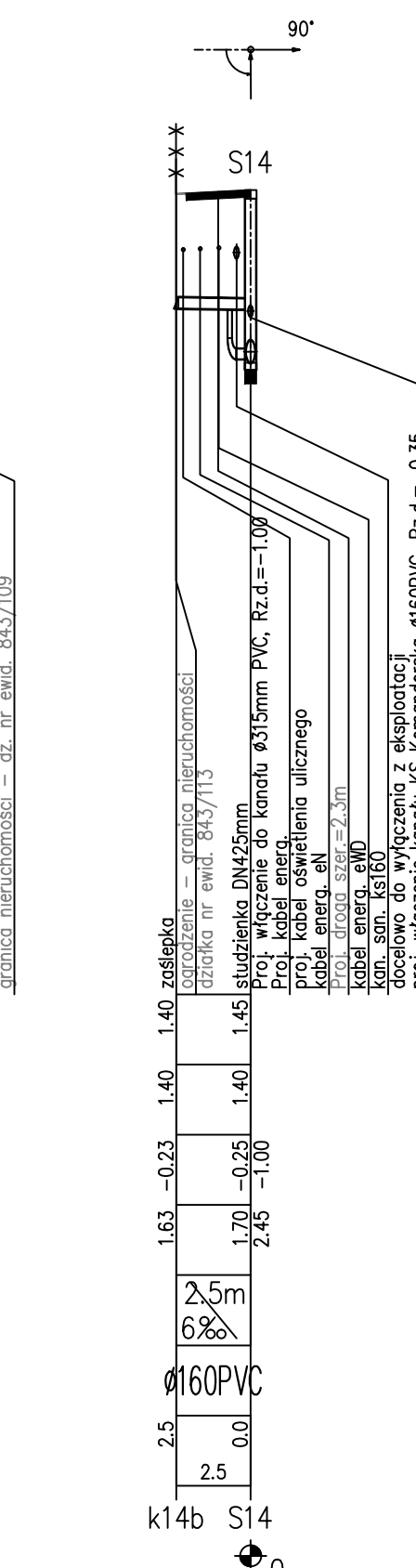
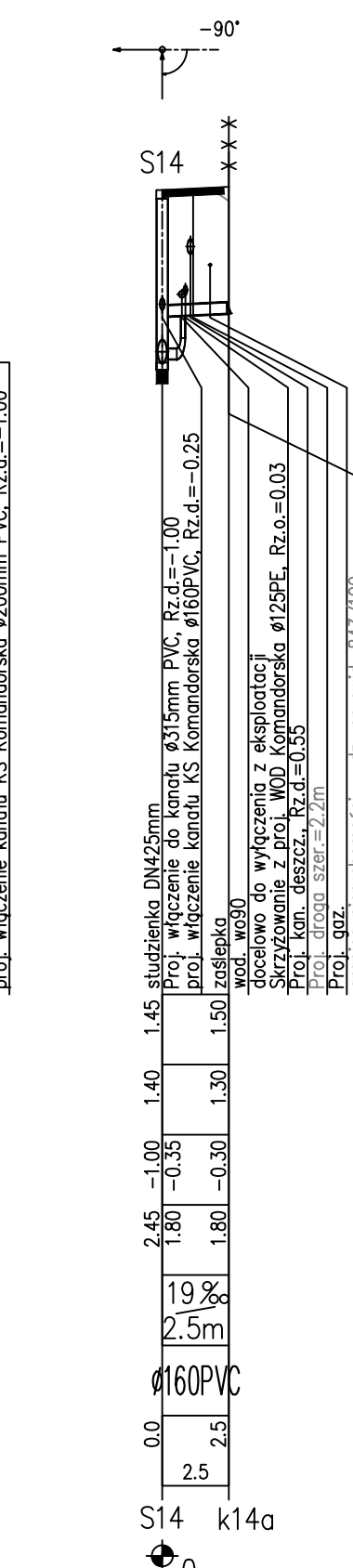
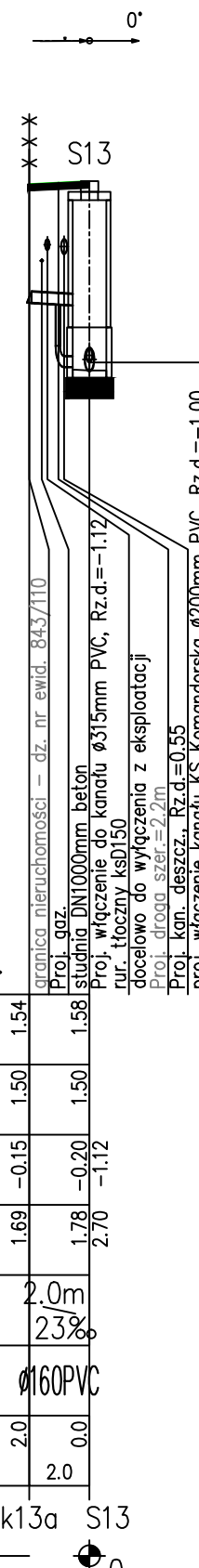


POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	1.69	-0.15	1.50	1.54
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.80	-0.35	1.50	1.58
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.78	-0.20	1.50	1.58
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.70	-1.12		
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.0m	2.3%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2.0	0.0		
ODLEGŁOŚCI	2.0			
HEKTOMETRY	k13a	S13		

Generator rysunkowy 7.33C (www.sp-graf.com.pl)



UWAGA: trasę kanału skoordynować z lokalizacją proj. lampy ośw. ulicy

UWAGA: pod nawierzchniami projektowanych dróg i chodników grunt nienośny (torf) występujący w strefie wykopu zastąpić gruntem nośnym mineralnym

DZIWNÓW - ul. Komandorska, ul. Dziwna

inwestor: **Gmina Dziwnów, ul. Szosowa 5, 72-420 Dziwnów**

przedsięwzięcie: **Rozbudowa infrastruktury wodociągowej - kanalizacyjnej w Gminie Dziwnów**

autor/projektował: **mgr inż. Piotr Byczkowski, upr. 160/Sz/2002**

opracował: **mgr inż. Waldemar Łagiewka, upr. 323/Sz/89**

tytuł zadania: **Dziwnów**

tytuł opracowania: **PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY**

tytuł rysunku: **PROFIL PODŁUŻNE sieci i przyłącza kanalizacyjne**

miejsce i data: **SZCZECIN, I. 2017**

skala: **1:100/250**

nr rys: **6**

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.