

TERMOENERGY inż. Józef Zieleziński  
ul. Arystofanesa 85  
60-461 Poznań

TEMAT:

# Teremomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Kleszczewie

Ul. Strażacka 1; 63-005 Kleszczewo  
dz. 15/19, obr. Kleszczewo

INWESTOR URZĄD GMINY W KLESZCZEWIE  
UL. POZNAŃSKA 4  
63-005 KLESZCZEWO

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Arkadiusz Chatlas  
Nr upr. UAN-7342/5/96

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Wojciech Lisek  
Nr upr. 7131-32/1/PW/2000

BRANŻA

SANITARNA

TYTUŁ

KANALIZACJA DESZCZOWA

Profil kanalizacji deszczowej.

SKALA

1:100 / 1:250

DATA

2021-02

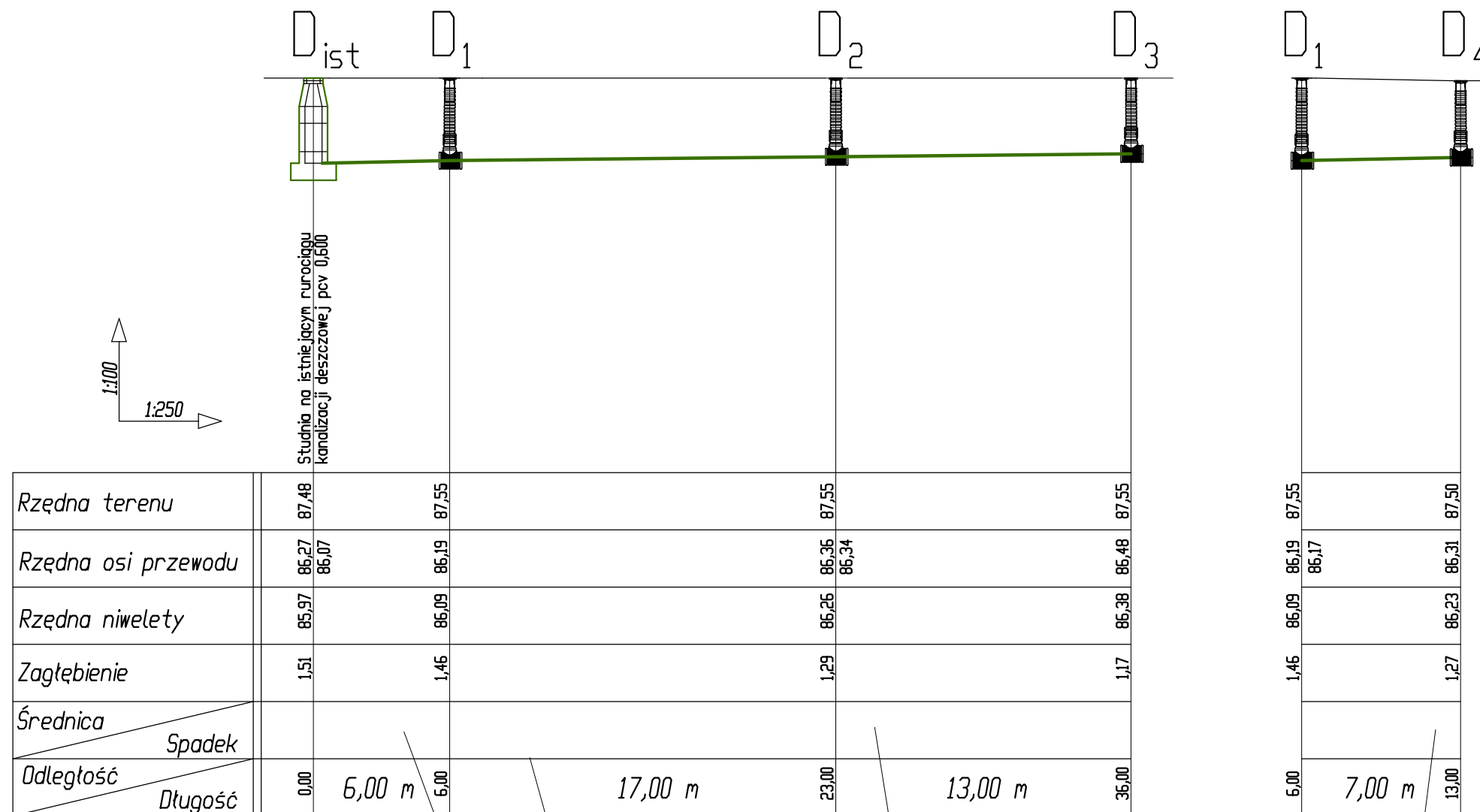
STADIUM

PB + PT

ARKUSZ

RYSUNEK

S 05



Rzędna terenu	87,48	87,55	87,55	87,55
Rzędna osi przewodu	86,27 86,07	86,19	86,36 86,34	86,48
Rzędna niwelety	85,97	86,09	86,26	86,38
Zagłębienie	1,51	1,46	1,29	1,17
Średnica				
Spadek				
Odległość	0,00	6,00 m	17,00 m	23,00
Długość				13,00 m

Rura PCV typ S o litej jednorodnej strukturze ścianki w przekroju; WAVIN Dn 0,160 , i = 1,00 %

Rura PCV typ S o litej jednorodnej strukturze ścianki w przekroju; WAVIN Dn 0,200 , i = 1,00 %

Rura PCV typ S o litej jednorodnej strukturze ścianki w przekroju; WAVIN Dn 0,200 , i = 2,00 %

Rura PCV typ S o litej jednorodnej strukturze ścianki w przekroju; WAVIN Dn 0,160 , i = 2,00 %