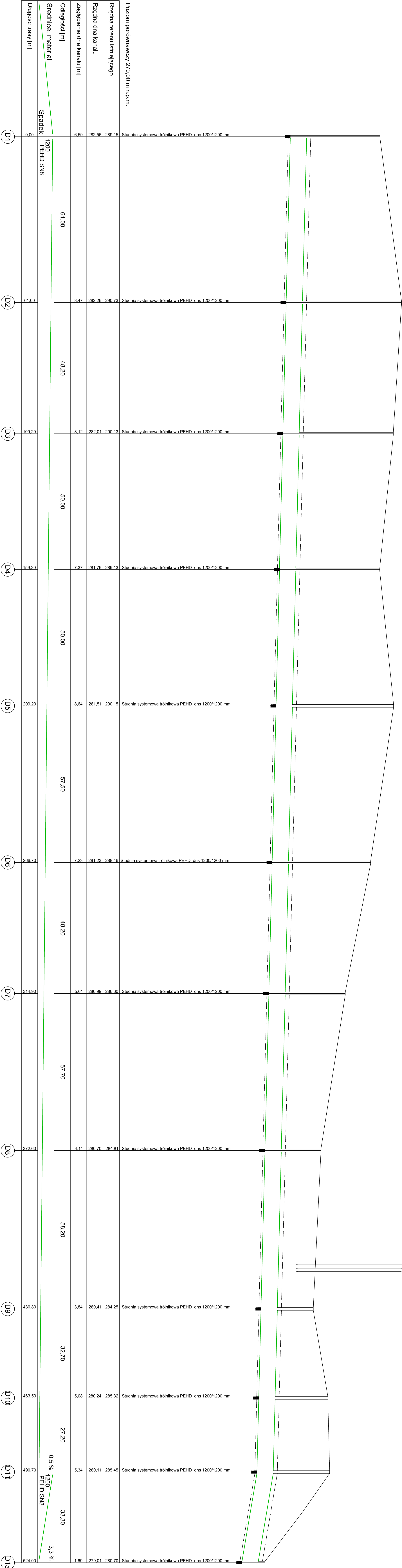


istn. proj. kabel 110 kv Ro=283,05
istn. proj. kabel 110 kv Ro=283,05
istn. proj. kabel 110 kv Ro=283,05



Poziom po równawczy 270,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna dna kanału

Zagłębienie dna kanału [m]

Odległość [m]

Szerokość, materiał

Długość trasy [m]

Studnia systemowa trójnikowa PEHD dns 1200/1200 mm

Studnia systemowa trójnikowa PEHD dns 1200/1200 mm

Studnia systemowa trójnikowa PEHD dns 1200/1200 mm

Studnia systemowa trójnikowa PEHD dns 1200/1200 mm

Studnia systemowa trójnikowa PEHD dns 1200/1200 mm

Studnia systemowa trójnikowa PEHD dns 1200/1200 mm

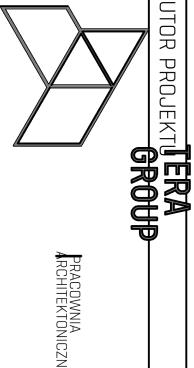
Studnia systemowa trójnikowa PEHD dns 1200/1200 mm

Studnia systemowa trójnikowa PEHD dns 1200/1200 mm

Studnia systemowa trójnikowa PEHD dns 1200/1200 mm

Studnia systemowa trójnikowa PEHD dns 1200/1200 mm

Studnia systemowa trójnikowa PEHD dns 1200/1200 mm



TERA GROUP
Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.

25-514 Kielce, ul. Kościuszki 2/2
t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-77
e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl

PROJEKTOWAŁ Nr. Upr. Fot. J. S.

mgr inż. KRZYSZTOF CHODACKI KŁ. 54/2302

PROJEKTOWAŁ CHODACKI

mgr inż. SZYMON ZIEL

ADAM KACIAŁA MICHAŁA SIA KŁ. 329/2102

PROJEKT WYKONAWCZY

Instalacje Sanitarne

PROFIL KANAŁIZACJI DESzczOWEJ DN200

STRONA 1

PUT - PW - S 05

Wskazanie

Wskazanie

Wskazanie

Wskazanie

Wskazanie

Wskazanie

Wskazanie

Wskazanie

Wskazanie

Wskazanie

Wskazanie