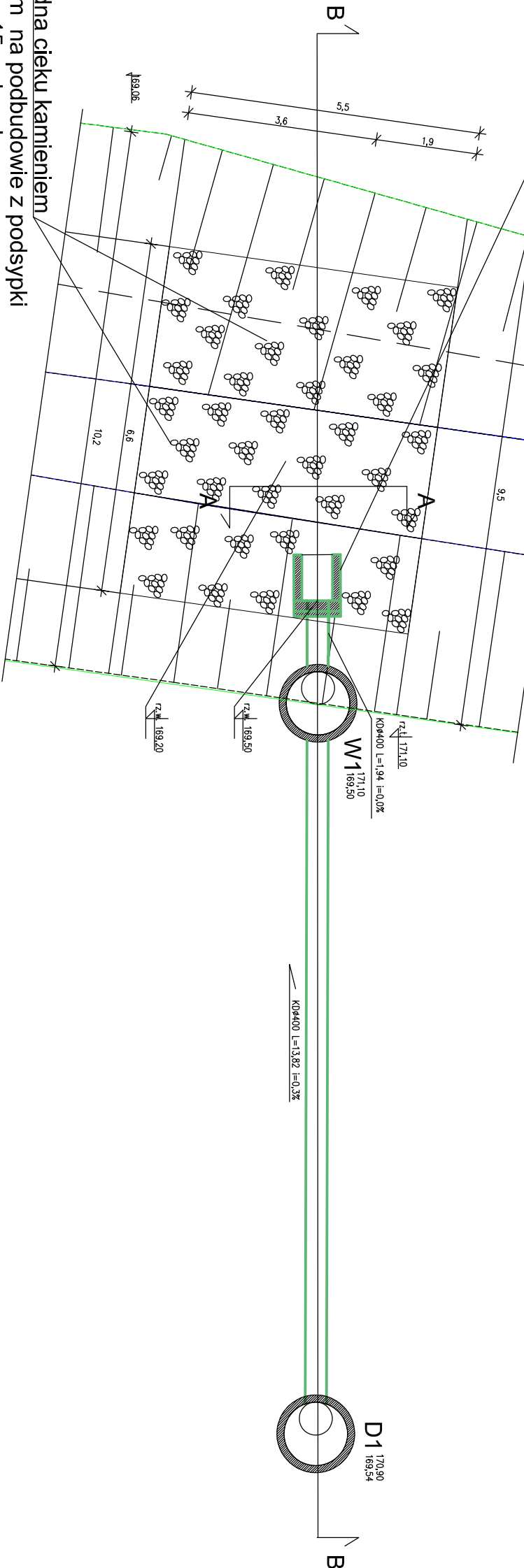


WYLOT BRZEGOWY
PREFABRYKOWANY
BETONOWY
KM CIEKU 0+290

DZ.NR. 141/29 obr.5

DZ.NR. 141/28 obr.5

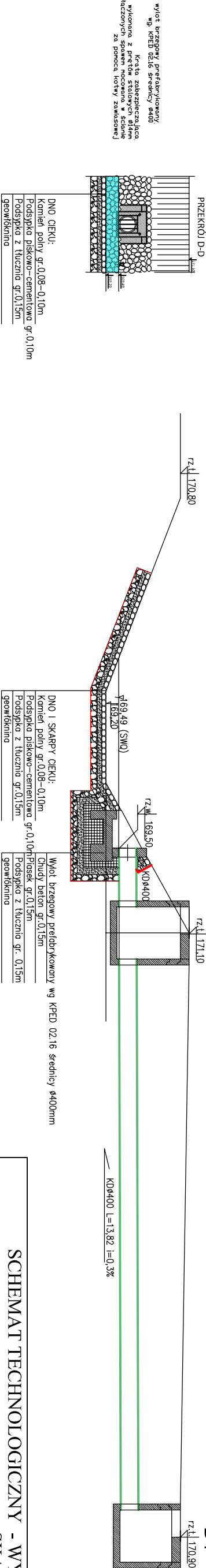


Ubezpieczenie skarp, dna cieku kamieniem
polnym średnicy 8-10cm na podbudowie z podsypki
piaskowo-cementowej gr15cm i podsypce
z tłucznią gr 15cm układanej na geowłókninie
długości 3,6m w kierunku
spływu wód od środka wylotu i 1,9m w
kierunku przeciwnym, na powierzchni
ok. 36,3m²

W1

PRZEMKÓJ POPRZECZNY A-A

PRZEMKÓJ PODŁUŻNY B-B



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - WYLOT W1
SKALA 1:100

GRUPA PROJEKTOWA			
INTEGRA			
Projekt budowlany sieci kanalizacji deszczowej dla odwodnienia ulicy Kraszewskiego w Nidzicy			
dz. nr 141/18; 141/23; 141/28; 141/29; 142/5; 143/1 obręb 5			data: 12.2016
projekt: Grzegorz Żebrowski upr. nr WAM/0014/POOS/07			rys. nr 5
sprawdził: Dariusz Osika upr. nr WAM/0124/POOS/09			