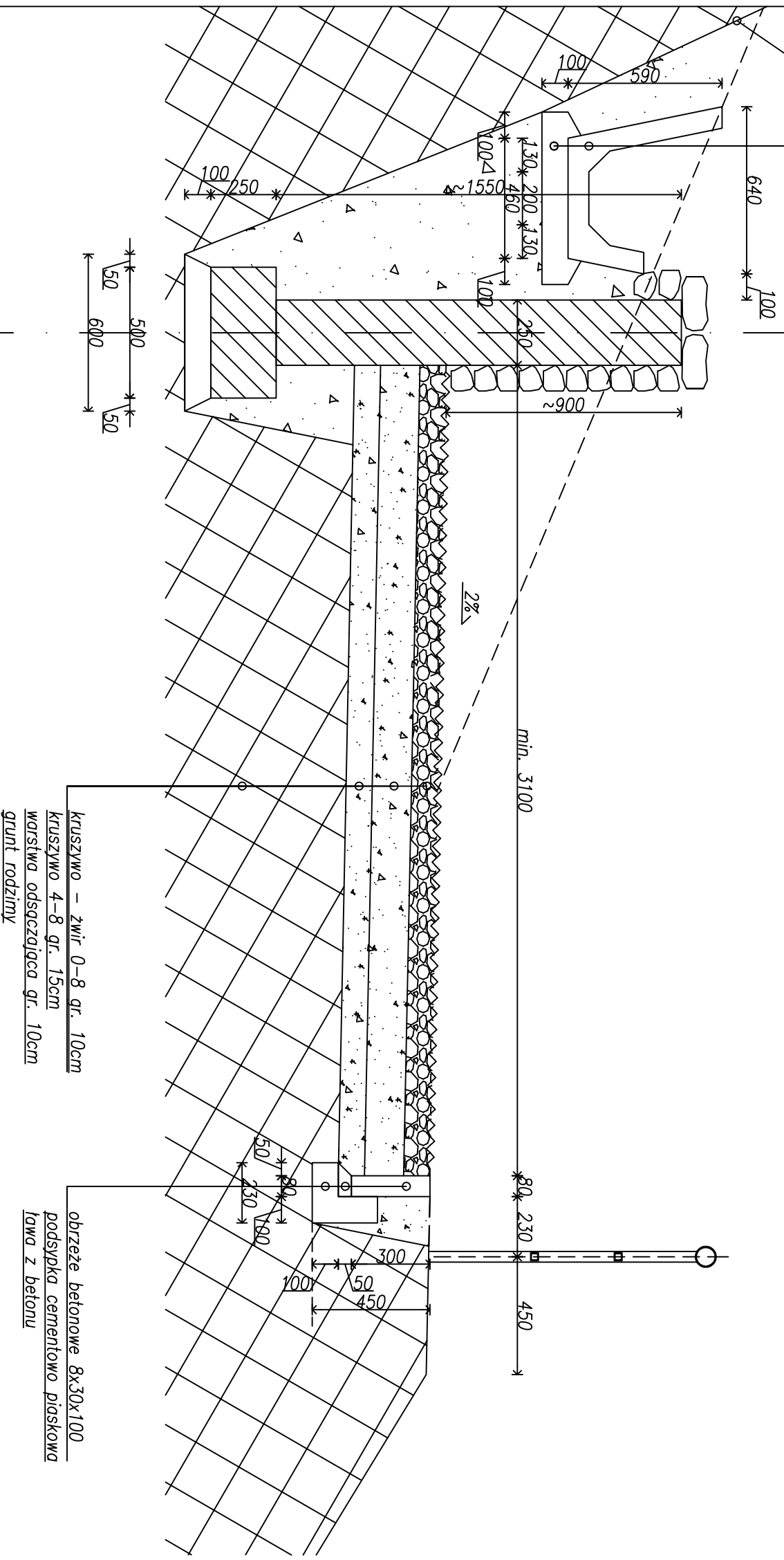


Pochylenie skarpy wykopu
do litej skały lub dostosowane
o rodzaju gruntu w danym miejscu.

betonowe konty odwadniające
układane ze spadkiem kaskadowym
chudy beton 10cm



kruszywo – żwir 0-8 gr. 10cm
kruszywo 4-8 gr. 15cm
warstwa odsączająca gr. 10cm
grunt rodzimy

obrzeże betonowe 8x30x100
podsyпка cementowa płaskowa
ława z betonu

PROJEKT BUDOWA CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH WRAZ Z KŁADKĄ PIESZO-ROWEROWĄ, W RAMACH OCHRONY I WYKORZYSTANIA ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH W PARKU KADZIELINA W KIELCACH.	
LOKALIZACJA	Część działek nr: 1/12, 1/13, 1/14 Obręb: 0023 Jednostka ewidencyjna: 266101_1 Kielce
INWESTOR	Geopark Kielce ul. Daleszycka 21 25-202 Kielce
GENERALNY PROJEKTANT	2G Studio arch. Wojciech Gwizdak 25-371 Kielce, ul. Prosta 15/19, tel. 533 073 106 email: wg@2gstudio.eu
PROJEKT BRANŻOWY	2G Studio arch. Wojciech Gwizdak 25-371 Kielce, ul. Prosta 15/19, tel. 533 073 106 email: wg@2gstudio.eu
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Wojciech Gwizdak (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)
SPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Dorota Orłowska-Gwizdak SW-15/2004 (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Pak mgr inż. arch. Annelia Siewa mgr inż. arch. Konrad Wołosik
NR UPRAWNIENI	SW-16/2004
PODPIS	
Numer opracowania	PW-AR-2016-12
Faza projektu	Data
Projekt Wykonawczy	2016_12
Branża	Skala
Architektura	1:20
Tytuł rysunku	
ŚCIEŻKA GRUNTOWA Z MURKIEM OPOROWYM. PRZEKRÓJ 1.	
Numer rysunku	
PW - AR - 6.04 - A	
FAZA	BRANŻA NR P.S. REWIZJA