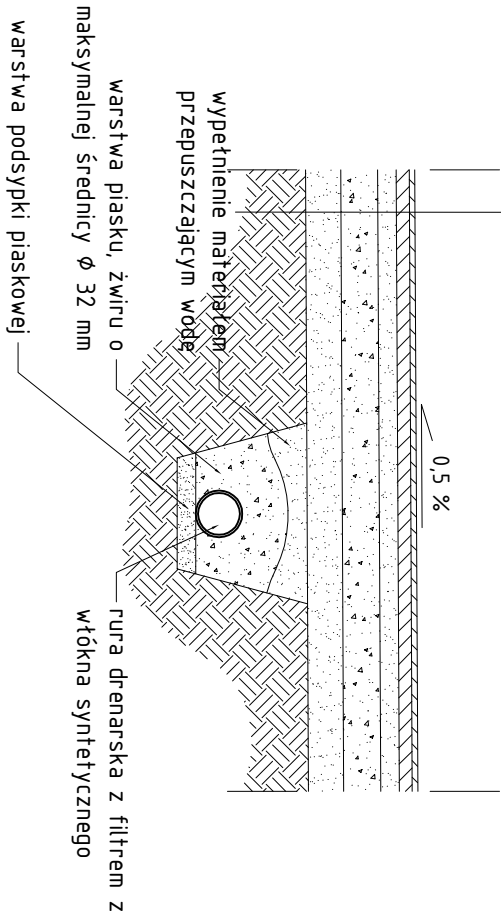
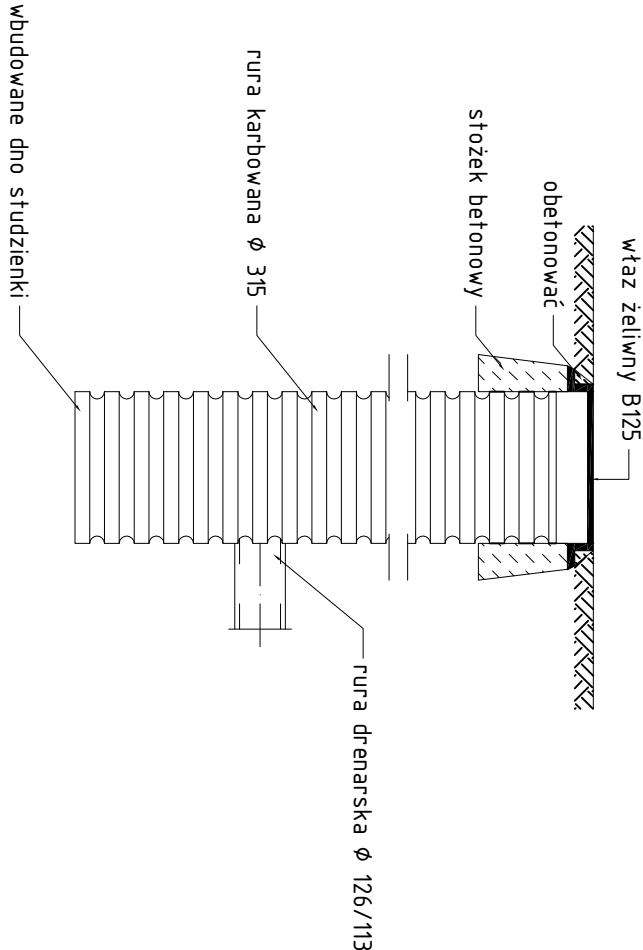


PRZĘKRÓJ WYKOPU DLA DRENAŻU TERENOWEGO
skala 1:20

nawierzchnia poliuretanowa	gr. 1,6 cm
elastyczna przepuszczalna warstwa podkładowa	gr. 3,5 cm
kruszywo kamienne, łamane, frakcja 0-31,5 mm	gr. 5,0 cm
kruszywo kamienne, łamane, frakcja 31,5-63 mm	gr. 10,0 cm
piasek lub pospółka	gr. 10,0 cm



SCHEMAT STUDZIENKI DRENARSKIEJ
skala 1:20



UWAGA:
1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami;
2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem;
4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy;
5) Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, obliczeniami i częścią opisową projektu

BIURO PROJEKTOWE



ul. Krótka 9 tel. 887 456 889
41-460 Chatupki e-mail: biuroarchiplan@op.pl

TYTUŁ OPACOWANIA:
Przebudowa boiska przy szkole podstawowej w Olzie
LOKALIZACJA:
44-353 Olza, ul. Szkolna 24
Jednostka ewid. Gorzyce, Obręb Olza
dz. nr 1459/14

INWESTOR:
Gmina Gorzyce
ul. Kościelna 15,
44-350 Gorzyce

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:
arch. Rafał Fuchs
upr. nr W22/2018

PROJEKTANT KONSTRUKCJI:
inż. Piotr Rostek
upr. SKL/2442/PWOK/08

BRANŻA:	BUDOWLANA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
RYSUNEK:	
SZCZEGÓŁY - DRENAŻ	
OPRACOWAŁ:	NR RYSUNKU: P-9
SKALA:	1:20
DATA:	LISTOPAD 2019