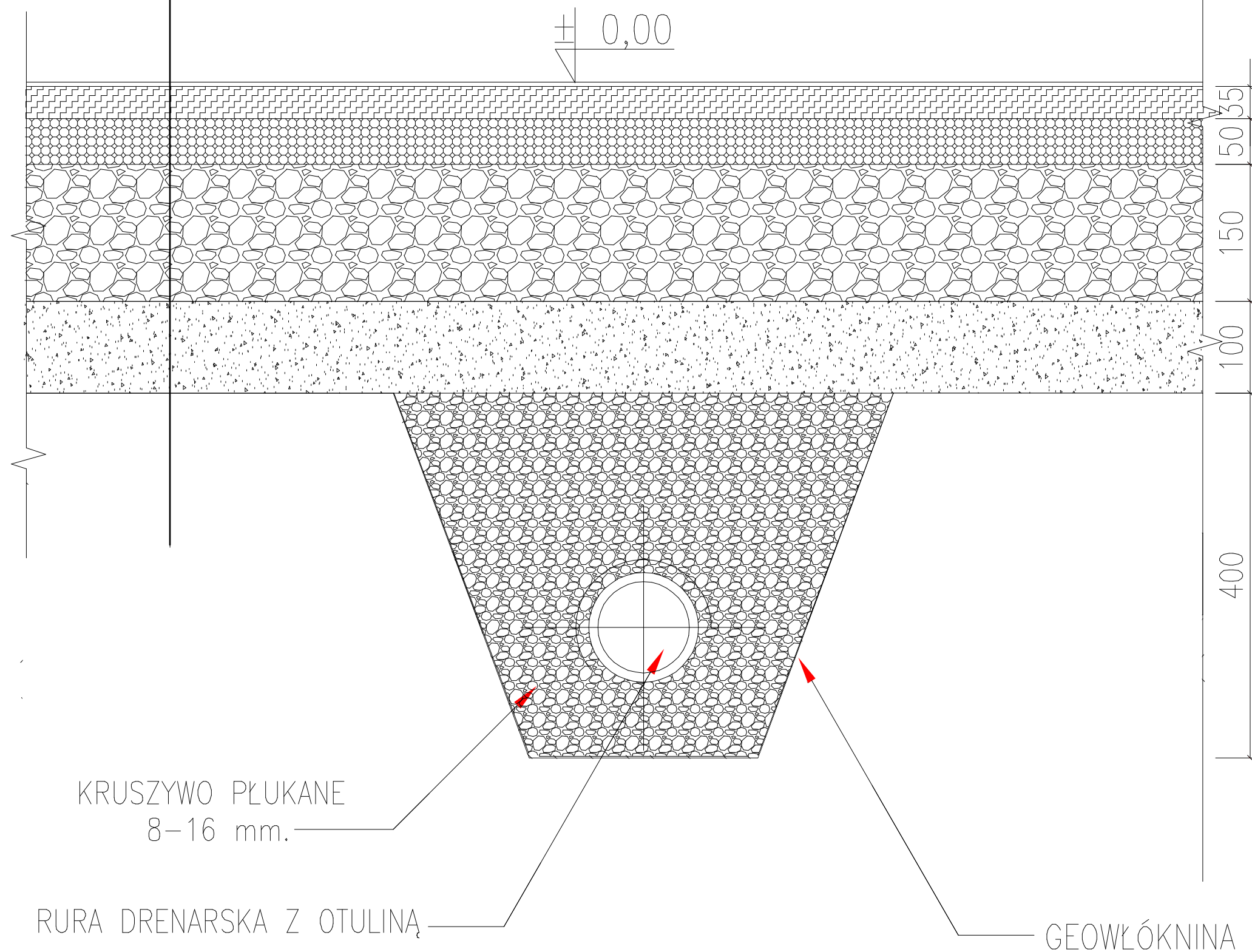


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ PRZEPUSZCZALNĄ

- nawierzchnia poliuretanowa 13mm
- warstwa stabilizacyjna min.35mm
- kruszywo kamienne frakcja 5-31,5mm, gr. min. 8 cm
- kruszywo kamienne frakcja 31,5-63,00 mm, gr. 15 cm,
- warstwa separująca z geowłókniny - gramatura 150 [g/m2]
- warstwa odsączająca z piasku płukanego - gr. 10cm
- grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ



PRACOWNIA PROJEKTOWA

"ARCHITEKT"

mgr inż.arch. Janusz Rotko



Obiekt :

Boisko sportowe  
dz. nr 2264 w Szymbarku  
38-311 Szymbark

Nazwa rysunku:

**PRZEKRÓJ PRZEZ  
NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ**

Inwestor:

Gmina Gorlice  
ul. 11 Listopada 2  
38-300 Gorlice

Faza:

**PROJEKT  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Temat :

**Budowa boiska sportowego z nawierzchnią  
syntetyczną wraz ze skocznią w dal i kołem do  
pchnięcia kulą w ramach przebudowy obiektu  
sportowego w Szymbarku**

PROJEKTANT

mgr inż.arch. Janusz Rotko  
63-2001

Podpis

Skala:

1:5

Data

01.2020

Nr  
rys.

**7**