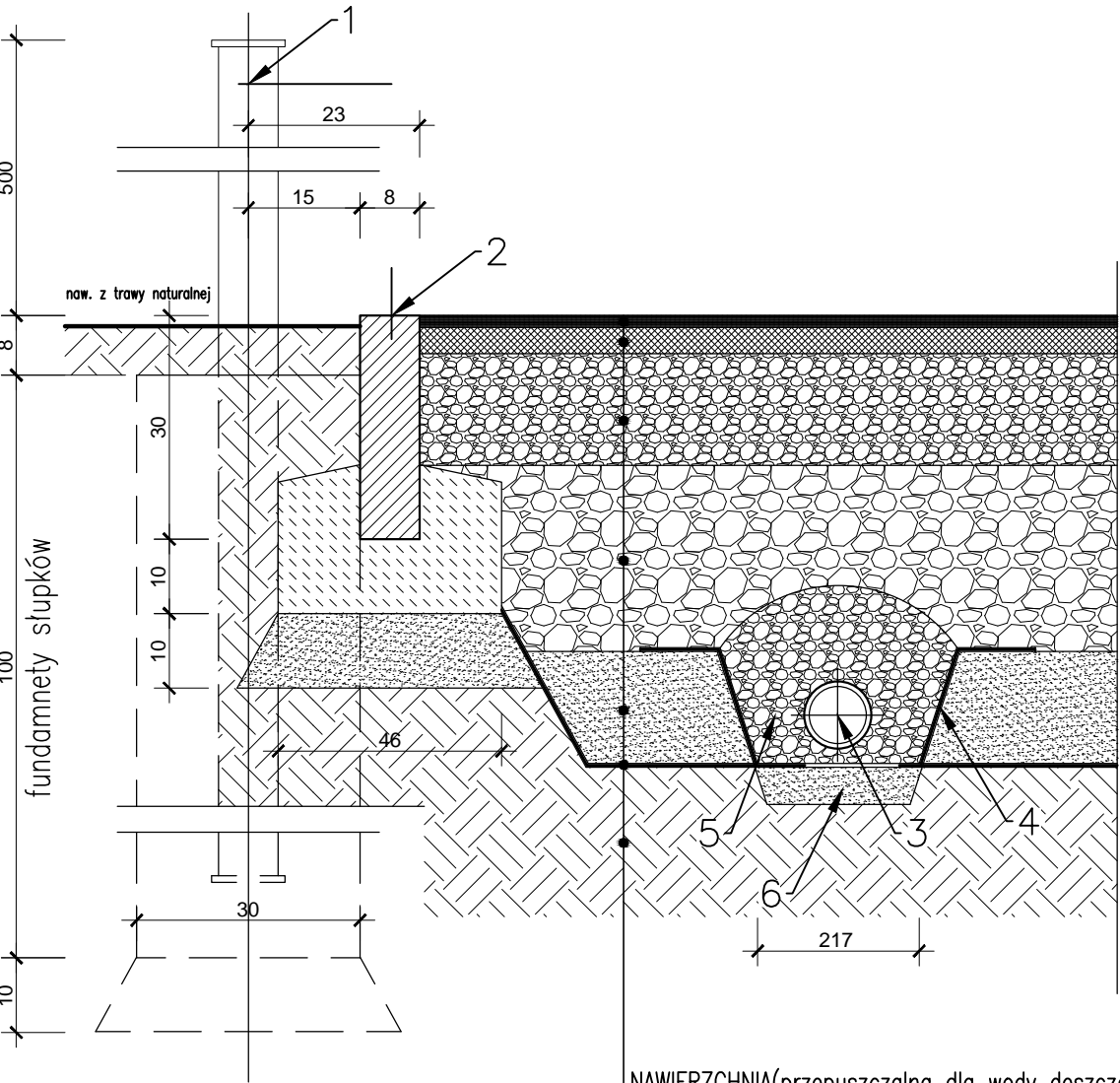


PRZEKRÓJ A-A



- ① – Piłkochwyty boiska wysokości 5,0m z siatki olipropylenowej gr. 3mm o oczkach 10x10cm. Całość na słupkach stalowych 80X80mm Słupki utwierdzone w fundamentach betonowych 30x30x100cm. UWAGA: Na narożnikach piłkochwytów wykonać wzmocnienia w postaci zastrzałów słupków.
- ② – Obrzeże betonowe 8x30x100cm układane na ławie betonowej z betonu B15 z oporem na podsypce piaskowej.
- ③ – Rury drenarskie PVC-U Dw80mm w osnowie filtracyjnej z tworzywa sztucznego, i=0,5%.
- ④ – Geowłóknina drenarsko-separacyjna z włókien ciągłych.
- ⑤ – Obsypka z kruszywa płukanego o frakcji 8–16mm.
- ⑥ – Podsypka piaskowa gr. 5cm.

NAWIERZCHNIA(przepuszczalna dla wody deszczowej)

- Nawierzchnia sportowa poliuretanowo-gumowa typu 2S o grubości ok. 16mm przepuszczalna dla wody. W skład jej wchodzi: a) Warstwa użytkowa, wykończeniowa grubości 8mm wykonana z mieszaniny barwnego granulatu gumowego EPDM i lepiszcza poliuretanowego. b) Warstwa bazowa grubości 8mm wykonana z mieszaniny SBR i lepiszcza poliuretanowego.
- Warstwa elastyczna, stabilizacyjna typu ET gr. 3,5cm. Składa się ona z granulatu gumowego, kruszywa kmineralnego oraz lepiszcza poliuretanowego.
- Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego, łamanego o frakcji 4–31,5mm służąca również do wyrobienia spadków. Grubość warstwy po ustabilizowaniu mechanicznym – 15cm.
- Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego, łamanego ofrakcji 31,5–63mm. Grubość warstwy – 25cm.
- Podsypka piaskowa z piasku średnio lub gruboziarnistego z zagęszczaniem mechanicznym do Is=1. Grubość warstwy – 15cm.
- Geowłóknina o gramaturze 150g/m2.
- Grunt rodzimy (koryto) maksymalnie zagęszczony i ustabilizowany w spadku urządzeniami nie wibrującymi w warunkach "suchych".

P.W. KaNaD
41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10
tel. 691 73 66 95, 601 422 152, fax. 32 282 60 95 e-mail: p.w.kanad@interia.pl

Inwestor

GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY
PLAC MONIUSZKI 14
42-350 KOZIEGŁOWY

Nazwa

"PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI BOISKA SZKOLNEGO
W KOZIEGŁOWACH"

Tytuł rysunku

PRZEKRÓJ A-A

Branża	Faza proj.	Rewizja	Skala	Data	Nr rysunku
		-	1 : 1 0	25.11.2019	P 10
Opracował	Nr uprawnień		Podpis		
mgr inż. arch. Przemysław Rymer		54/SŁOKK/2011/II upr. do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń			