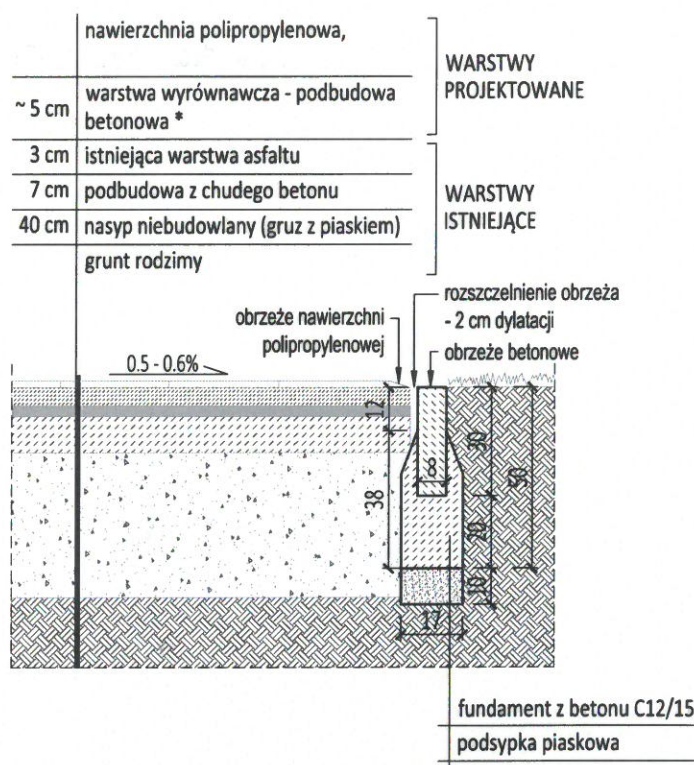


▼ PRZEKRÓJ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z NAWIERZCHNIĄ POLIPROPYLENOWĄ  
NA PODBUDOWIE TWARDEJ NIEPRZEPUSZCZALNEJ POWIERZCHNIOWO



\* REKOMENDOWANY JEST BETON ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM STALOWYM (ELIMINUJE TO MOŻLIWOŚĆ GROMADZENIA SIĘ ŁADUNKÓW ELEKTROSTATYCZNYCH)

UWAGI:

1. Projektowana nawierzchnia z modułów polipropylenowych wymaga wykonania podbudowy odpowiednio wyprofilowanej spadkami podłużnymi i poprzecznymi.
2. Beton pod nawierzchnie sportowe musi być zatarty na gładko oraz odpowiednio zdylatowany. spadki poprzeczne: 0.5 - 0.6%.
3. Odprowadzenie wody opadowej z nawierzchni boiska - powierzchniowo za pomocą spadków, na teren działki własnej. Należy zachować istniejący kierunek spadku płyty boiska, a rzędne nowoprojektowanej nawierzchni dostosować do rzędnych terenu (poziom płyty boiska = poziom okalającego terenu).

UWAGA: Po dokonaniu wyboru konkretnej nawierzchni polipropylenowej i zapoznaniu się z technologią jej wykonania (wytyczne producenta), należy rozważyć wykonanie dodatkowego sposobu odprowadzenia wody, tj. pionowych otworów odwodnienia grawitacyjnego w płycie i podbudowie. W sytuacji kiedy okaże się to konieczne należy wykonać odwierty odwodnieniowe.



Biuro projektowe: Anna Miller Architekci  
ul. Spółdzielcza 42/28, 96-300 Żyrardów

tel.: 504 729 391, [www.annamiller-architekci.pl](http://www.annamiller-architekci.pl)  
adres e-mail: [biuro@annamiller-architekci.pl](mailto:biuro@annamiller-architekci.pl)

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa boiska przy ul. Waryńskiego 1  
w Żyrardowie

Nazwa obiektu budowlanego:

OBIEKT SPORTOWY - BOISKO

Projektant:

mgr inż. arch. Anna Miller MA/070/12

Podpis:

Zespół projektowy:

mgr inż. arch. Martyna Sobiech

Tytuł rysunku:

DETAL 1

Branża:

ARCHITEKTURA

Nr rysunku:

107\_PB\_AR\_DET

Data:

08.2023

Skala:

1:20

Format:

297 x 210

Rewizja:

-