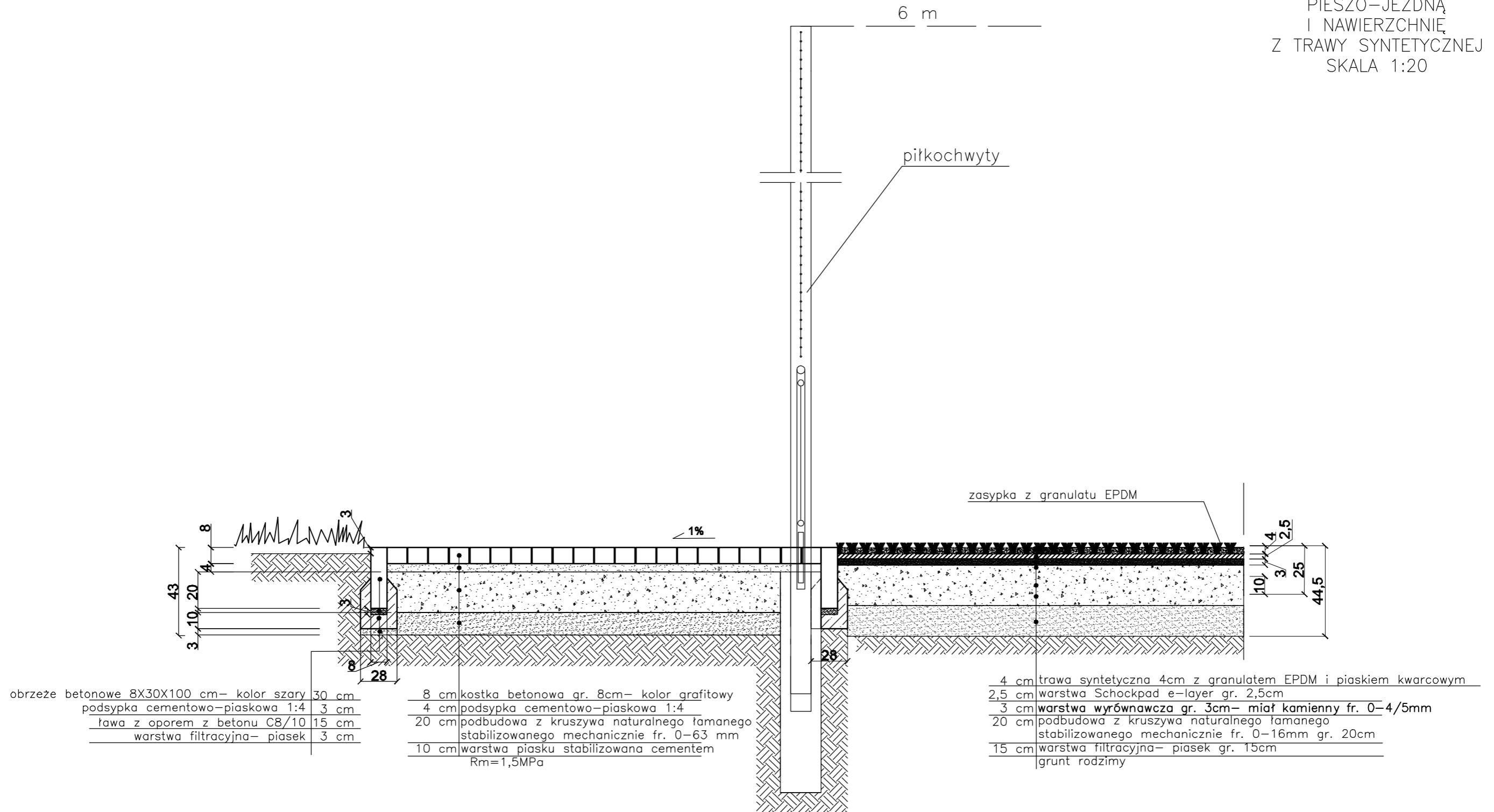


PRZEKRÓJ B-B PRZEZ NAWIERZCHNIĘ  
PIESZO-JEZDĄ  
I NAWIERZCHNIĘ  
Z TRAWY SYNTETYCZNEJ  
SKALA 1:20



obrzeże betonowe 8X30X100 cm- kolor szary 30 cm  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 3 cm  
ława z oporem z betonu C8/10 15 cm  
warstwa filtracyjna- piasek 3 cm

8 cm kostka betonowa gr. 8cm- kolor grafitowy  
4 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
20 cm podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-63 mm  
10 cm warstwa piasku stabilizowana cementem Rm=1,5MPa

4 cm trawa syntetyczna 4cm z granulatem EPDM i piaskiem kwarcowym  
2,5 cm warstwa Schockpad e-layer gr. 2,5cm  
3 cm warstwa wyrównawcza gr. 3cm- miał kamienny fr. 0-4/5mm  
20 cm podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-16mm gr. 20cm  
15 cm warstwa filtracyjna- piasek gr. 15cm  
grunt rodzimy

**UWAGA:**

1. Podkład elastyczny typu e-layer powinien zostać wykonany metodą in-situ poprzez mieszankę granulatu gumowego SBR i lepiszcza poliuretanowego
2. W przypadku rozbieżności pomiędzy stanem na budowie, a rysunkami lub pomiędzy poszczególnymi rysunkami należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Inwestorem
3. Wymiary sprawdzać na budowie. W przypadku niezgodności powiadamiać Projektanta.
4. Każdy wykonawca powinien sprawdzić czy nie występują kolizje w usytuowaniu poszczególnych i wszystkich przewodów i urządzeń instalacyjnych, oraz czy zachowane są wymagane odległości i prześwity. Wszystkie widoczne lub ukryte elementy powinny być określone i zaakrobowane przez inwestora przed montażem.
5. Wszystkie wbudowane i zastosowane na budowie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie dopuszczenia, aprobaty techniczne, atesty, a wykonawcy robót muszą dawać gwarancje ich odbioru przez właściwe organy i dopuszczenia obiektu do użytkowania.
6. Wszystkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, muszą być przedstawione nadzorowi autorskiemu.
7. Wszelkie roboty powinny spełniać wymagania wszystkich urzędów stanowiących normy i przepisy.
8. Wszystkie rozwiązania zastępcze, nie określone materiały powinny być przed realizacją przedstawione do zaopiniowania Projektantowi.

Tytuł opracowania:		
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BOISKA TRENINGOWEGO TRAWIASTEGO NA PEŁNOWYMIAROWE BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ ZE SZTUCZNĄ NAWIERZCHNIĄ W AUGUSTOWIE		
Inwestor:	Obiekt:	
CENTRUM SPORTU I REKREACJI W AUGUSTOWIE ul. Sucharskiego 15 16-300 Augustów	DZIAŁKA NR. EW. 1130/3 OBR. 4 PRZY UL. TYTONIOWEJ 1 W AUGUSTOWIE	
Projektant:	Tytuł rysunku:	
 UL. BRAZYLJSKA 10A, LOK. 37 03-946 WARSZAWA	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI 2	
	Numer rysunku: 5	Data:
Zespół projektowy:	Skala: 1:20	grudzień 2016
mgr inż. arch. kraj. Urszula Ćwiek mgr inż. arch. kraj. Dominika Kokot sprawdz. mgr inż. arch. Jerzy Paweł Górski (upr. nr. St-176/79)		