

BOISKO Z TRAWY SYNTETYCZNEJ

PRZEKRÓJ A'-A''

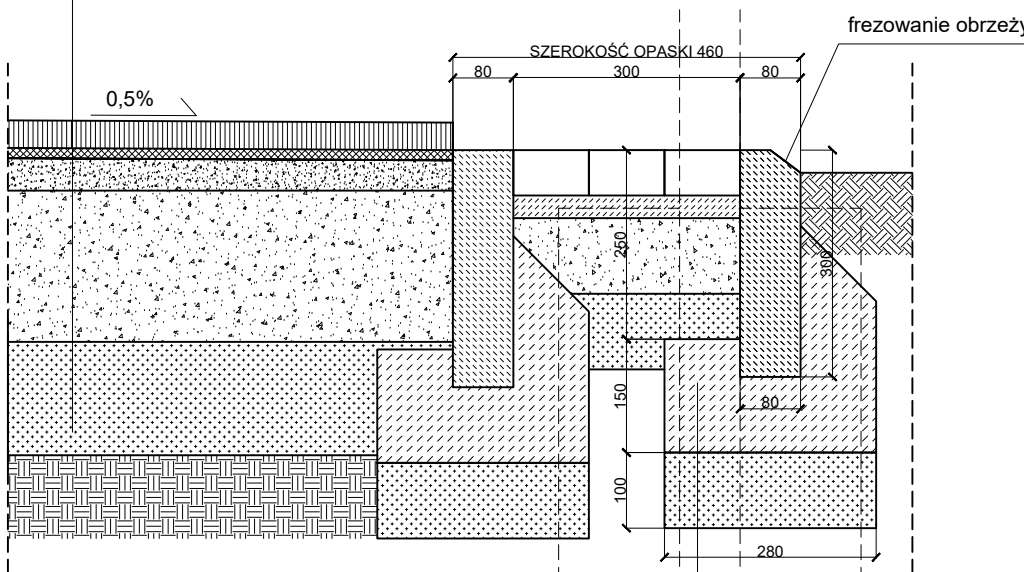
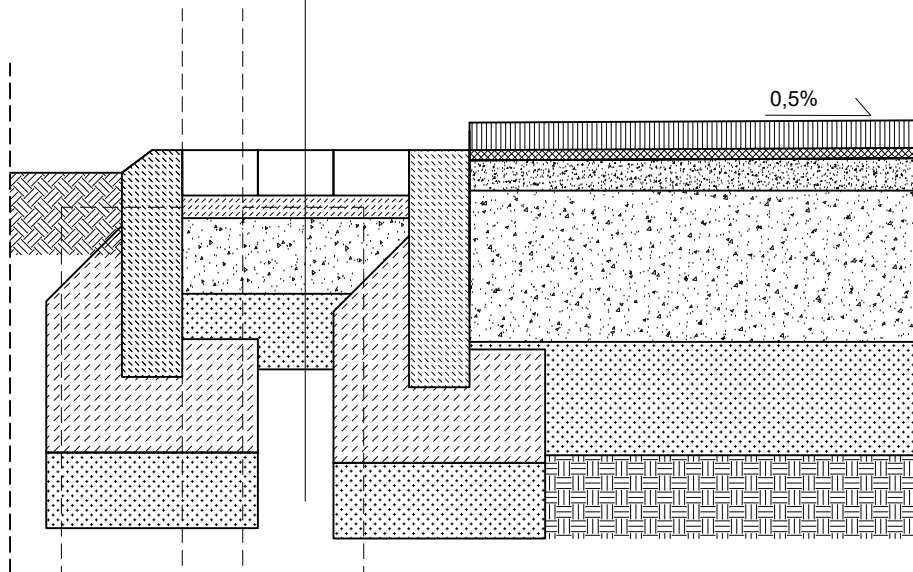
SKALA 1: 10

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI

kostka betonowa 20x20 cm 60 mm
podsyпка cementowo - piaskowa 30 mm
kruszywo kamienne łamane o frakcji 0-31,5 mm 100 mm
podsyпка piaskowa 100 mm
grunt rodzimy

TRAWA SYNTETYCZNA

warstwa syntetyczna ze sztucznej trawy z wypełnieniem piaskiem kwarcowym i granulatem EPDM 45-50 mm
prefabrykowana mata elastyczna shockpad; min. 10 mm
warstwa wyrównawcza miał kamienny fr. 0-4 mm; 40 mm
istniejąca warstwa konstrukcyjna kruszywo kamienne fr. 0-31,5mm
istniejąca warstwa odsączająca piasek
grunt rodzimy



KONSTRUKCJA
obrzeże betonowe 8x30x100 cm
fundament - beton C12/15
podsyпка cementowo - piaskowa 10 cm

- UWAGI:
- Wykonawca jest zobowiązany do wykonania obmiaru przed dokonaniem zamówienia materiału.
 - Wymiary należy sprawdzić w stanie rzeczywistym. Projektant zastrzega, że mogą być niewielkie rozbieżności w wymiarach stanu istniejącego.

INWESTOR		GMINA NOWY DWÓR GDAŃSKI 82-100 Nowy Dwór Gdański ul. Wejhera 3			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div></div> <div>"INDOM" Mieczysław Tkaczyk ul. Ogrodowa 5, 80-297 Banino</div>			
TEMAT		REMONT ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO NA OBIEKCIE ORLIK W NOWYM DWORZE GDAŃSKIM, REMONT PIŁKOCHWYTÓW ORAZ PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA BOISKA Nowy Dwór Gdański ul. Warszawska 18; dz. nr 13/3; obręb 4; Identyfikator działki 221002_4.0004.13/3			
ARCHITEKTURA - ZESPÓŁ AUTORSKI:					
PROJEKTOWAL		mgr inż. arch. Olga Zabulewicz			