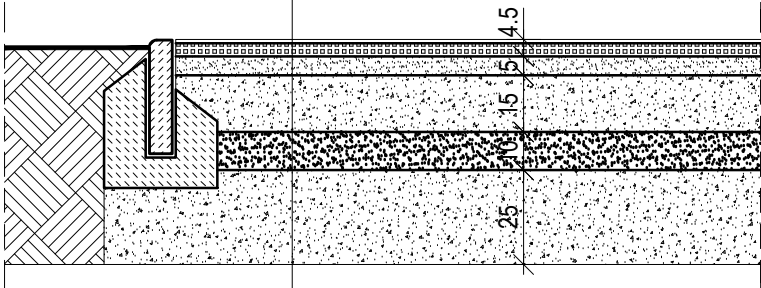
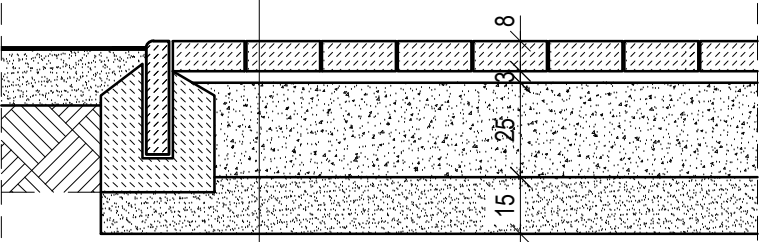


4,50	WARSTWA NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ (ET 30 mm) granulat kauczukowy EPDM średnica 1-4mm+żywica poliuretanowa (min. 10mm) warstwa ET z żwiru suszonego, gumy SBR i żywicy poliuretanowej (35mm)
5,00	WARSTWA KLINUJĄCA Z KRSZYWA KAMIENNEGO (FR. 0,1-5 mm)
15,00	WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (5-34 mm)
10,00	WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU
25,00	ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA W WYNIKU WYMIANY GRUNTU
-	GRUNT RODZIMY



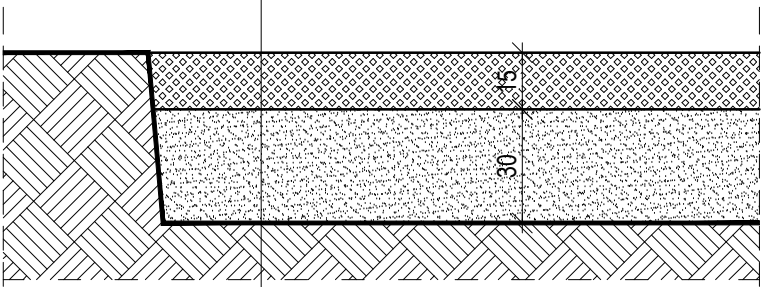
WARSTWY BIEŻNI POLIURETANOWEJ Z PODBUDOWĄ

8,00	KOSTKA BETONOWA SZARA NIEFAZOWANA
3,00	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
25,00	PODBUDOWA - KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5
15,00	PIASEK STABILIZ. CEMENTEM Rm=2,5 MPa
-	PODŁOŻE G3



WARSTWY CHODNIKA I UTWARDZEŃ

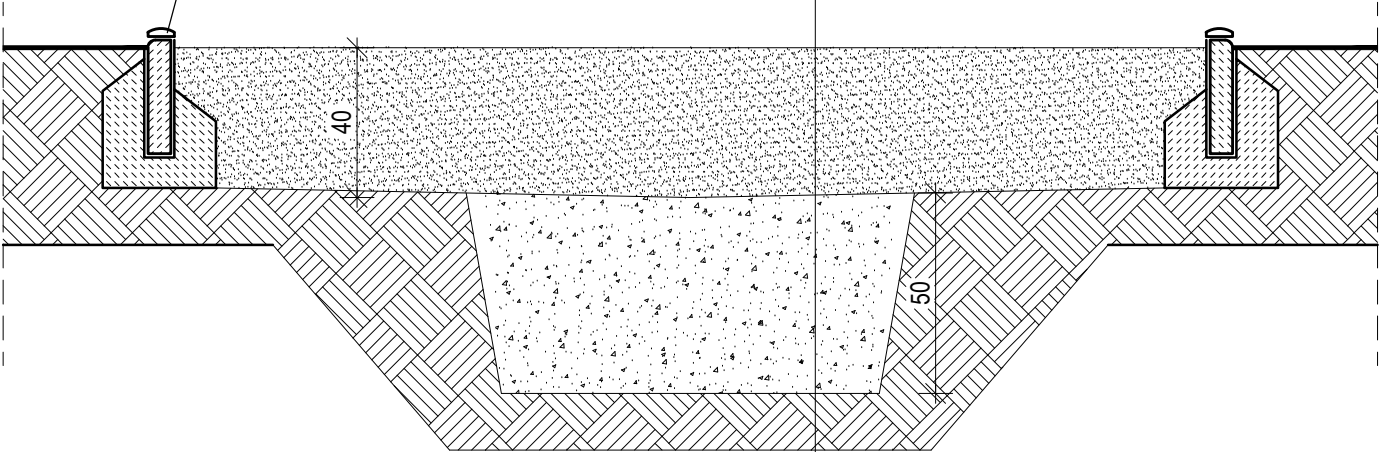
15,00	WARSTWA WEGETATYWNA 30% PIASKU CZYSTEGO + 70% ZIEMI URODZAJNEJ
30,00	PIASEK
-	GRUNT RODZIMY




WARSTWY BOISKA TRAWIASTEGO

ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI KRAWĘŻNIKÓW
PIASKOWNICY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

40,00	PIASEK PŁUKANY Z ATESTEM
50,00	MIESZANKA KAMIENNA 31 - 60mm
-	GRUNT RODZIMY



PRZEKRÓJ PRZEZ PIASKOWNICĘ DO SKOKU W DAL

		55–100 Trzebnica ul. Mickiewicza 2 wojciech@inargo.pl tel. fax.71/387–04–94 tel. kom.607–05–60–35		
OBIEKT Projekt		BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI ORAZ SIECIĄ OWIETLENIOWĄ, KANALIZACYJNĄ, DRENAŻOWĄ, MONITORINGU, UTWARDZENIE TERENU, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO GARAŻU DLA ZADANIA „BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W PSP nr 5”		
INWESTOR Client		Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg		
ADRES		Dz. Nr: 463 Brzeg - Centrum	DATA Date	11.2015
NAZWA RYSUNKU Drawing Title		PRZESKROJE NAWIERZCHNI	STADIUM Phase	
			BRANŻA Branch	ARCHITEKTURA Architecture
FUNKCJA Position	IMIE I NAZWISKO Full Name	NR.UPR Licence	PODPIS Signature	
architektura PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Hercuń	15/03/DOIA		
architektura SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Szarejko	275/98/UW		
FORMAT Format	A3	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA -	-	
SKALA Scale	1:10	NUMER RYSUNKU Drawing number	A_08	