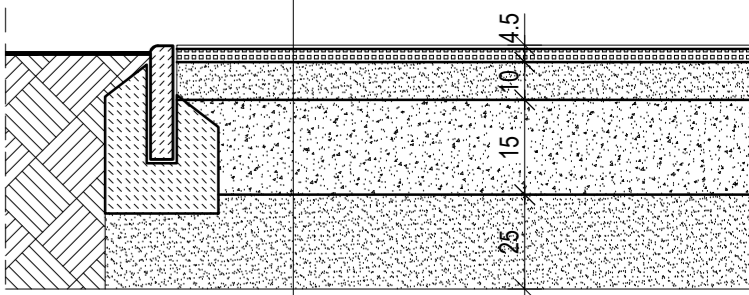
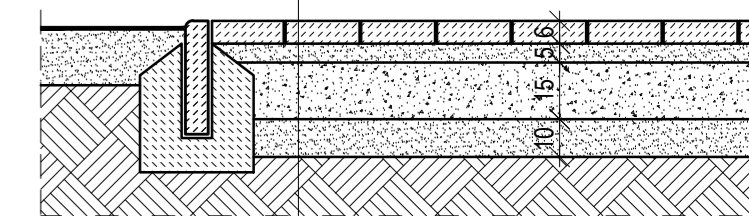


4,50	WARSTWA NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ (ET 30 mm) granulat kauczukowy EPDM średnica 1-4mm+żywica poliuretanowa (min. 1 warstwa ET z żwiru suszonego, gumy SBR i żywicy poliuretanowej (35mm)
3,00	WARSTWA KLINUJĄCA Z KRSZYWA KAMIENNEGO (FR. 0,1-5 mm)
12,00	WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (4-31 mm)
25,00	ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA W WYNIKU WYMIANY GRUNTU
-	GRUNT RODZIMY



WARSTWY NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ Z PODBUDOWĄ

6,00	KOSTKA BETONOWA
5,00	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
15,00	PODBUDOWA, KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5
10,00	WZMOCNIENIE, PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM
-	USUNIĘTY HUMUS UZUPEŁNIONY PIASKIEM
-	GRUNT RODZIMY



WARSTWY CHODNIKA I UTWARDZEŃ



OBIEKT Projekt Budowa boiska wielofunkcyjnego w Rzepotowicach

INWESTOR Gmina Trzebnica, pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trz

ADRES Dz.Nr: 46/9 AM-1 RZEPOTOWICE DATA

gmina Trzebnica STADIUM

NAZWA RYSUNKU BRANŻA

PRZEKROJE NAWIERZCHNI

FUNKCJA IMIĘ I NAZWISKO NR.UPR

PROJEKTANT mgr inż. arch. Wojciech Hercuń 15/03/DOIA

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Grzegorz Pawelec 07/02/DOIA

FORMAT Format A4 RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA

SKALA 1:10 NUMER RYSUNKU A_07