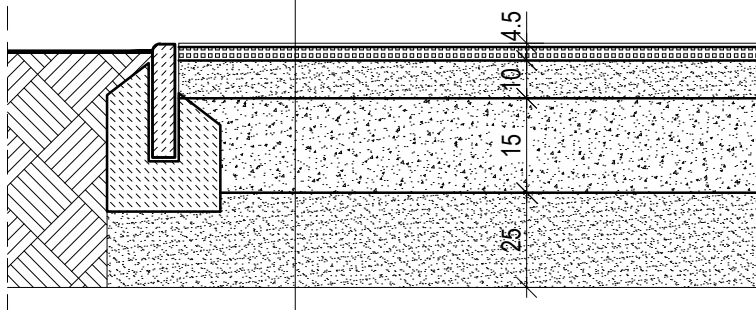
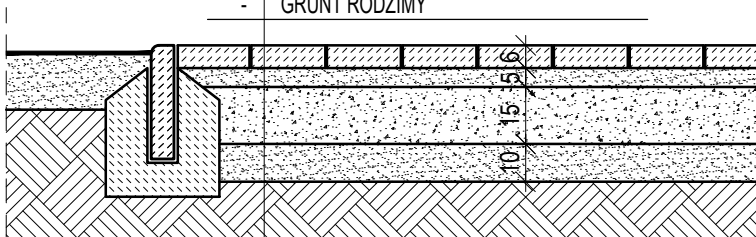


4,50	WARSTWA NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ (ET 30 mm) granulat kauczukowy EPDM średnica 1-4mm+żywica poliuretanowa (min. 10mm) warstwa ET z żwiru suszonego, gumy SBR i żywicy poliuretanowej (35mm)
3,00	WARSTWA KLINUJĄCA Z KRSZYWA KAMIENNEGO (FR. 0,1-5 mm)
12,00	WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (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



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 w Skoroszowie

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

ADRES
obręb: SKOROSZÓW; część Dz.Nr: 210/1 AM-1
gmina Trzebnica

DATA
09.2023

NAZWA RYSUNKU

STADIUM
PROJEKT
BUDOWLANY

PRZEKROJE NAWIERZCHNI

BRANŻA
ARCHITEKTURA

FUNKCJA IMIĘ I NAZWISKO

NR.UPR
PODPIS

PROJEKTANT mgr inż. arch. Wojciech Hercuń

15/03/DOIA

SPRAWDZAJĄCY

FORMAT
Format

A4

RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA
-

SKALA

1:10

NUMER RYSUNKU

A_07