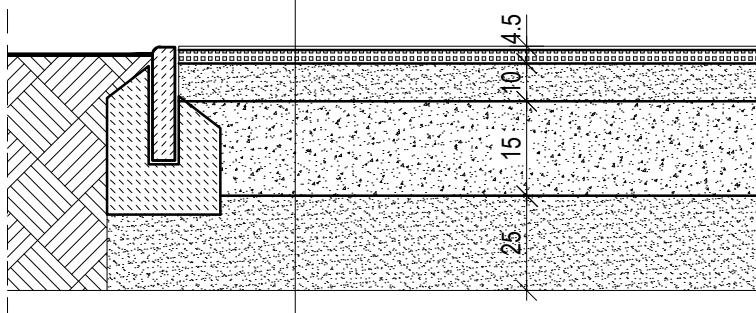
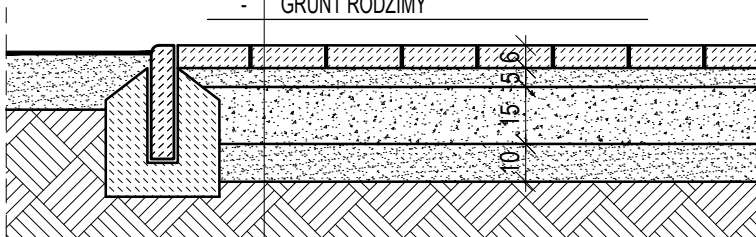


4,50	WARSTWA NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ (ET 30 mm) granulat kauczukowy EPDM średnica 1-4mm+żywica poliuretanowa (min. 10mm) warstwa ET z żwiru suszonego, gumy SBR i żywicy poliuretanowej (35mm)
10,00	WARSTWA KLINUJĄCA Z KRSZYWA KAMIENNEGO (FR. 0, 1-5 mm)
15,00	WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRSZYWA KAMIENNEGO (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 Komorówku

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

ADRES
Dz.Nr: 98/10 AM-1 KOMORÓWKO
gmina Trzebnica

DATA
12.2021

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

FORMAT Format	A4	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA -
SKALA	1:10	NUMER RYSUNKU A_07