



A	Trawa syntetyczna o gr. 3,8cm
	Shockpad e-layer granulat SBR z klejem in-situ o gr. 2,5cm
	Warstwa wyrównawcza miał kamienny 0-5 mm o gr. 5,7cm
	Kruszywo łamane frakcji 31,5-63mm o gr. 10cm - istniejące
	Warstwa odsączająca z piasku o gr. 10cm - istniejące
	Grunt rodzimy

Zakres projektowanych robót:
-Demontaż trawy syntetycznej
-Demontaż warstwy z mialu kamiennego
-Usunięcie warstwy kłirca 0-31,5
-Wykonanie nowej nawierzchni zgodnie z uwarstwieniem w odnośniku "A"

Szczegółowy zakres robót zawarty jest w części opisowej projektu technicznego.

Uwaga.
-Wszystkie wymiary i rzedne należy sprawdzić na budowie.
-Ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
-Rozpatrywać z aktualną konstrukcją i projektami branżowymi.
-Wymiary podano w cm., poziomy w m.

BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ - MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ŻNINIE - PRZEKRÓJ BOISKA		SKALA	1:100
		BRANŻA	PROJEKT TECH.
OBIEKT:	MODERNIZACJA KOMPLEKSÓW SPORTOWYCH - MOJE BOISKO ORLIK 2012 NA TERENIE GMINY ŻNIN - MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ŻNINIE		
INWESTOR:	Gmina Żnin, ul. 700 - lecia 39, 88-400 Żnin		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr ewid. 1330/2, 526, obręb Żnin, gmina Żnin		
PROJEKTANT:	inż. Piotr Makowiecki upr. KUP/0060/POKb/24 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej w ograniczonym zakresie	DATA	PODPIS
		10.12.2024 r.	
	Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30, fax. 52 552 45 80 www.dwg.com.pl	NR RYSUNKU	K12