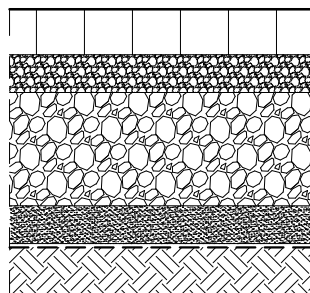
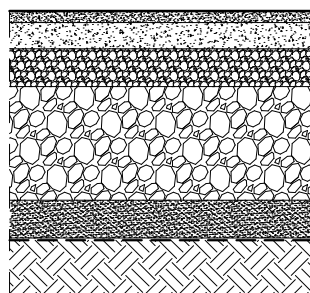


DETALE WARSTW PODŁOŻA

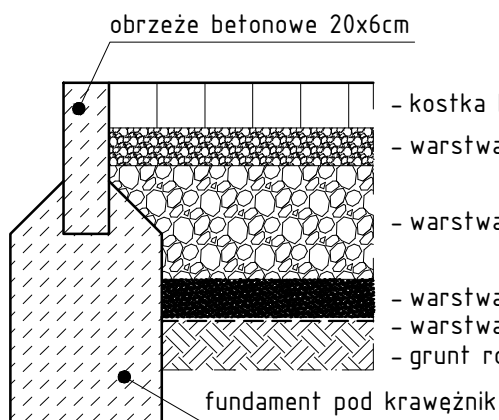
Skala 1:10



- kostka betonowa gr. 6.0cm
- warstwa stabilizująca górna (kruszywo 8-16mm) gr. 5.0cm
- warstwa stabilizująca dolna (kruszywo 30-60mm) gr. 15.0cm
- warstwa odsączająca (piasek) gr. 5.0cm
- warstwa separacyjna (geowłóknina)
- grunt rodzimy



- nawierzchnia z poliuretanu (SBR+EPDM) gr. ~1.5cm
- warstwa stabilizująca pod nawierzchnią gr. 3.5cm
- warstwa stabilizująca górna (kruszywo 8-16mm) gr. 5.0cm
- warstwa stabilizująca dolna (kruszywo 30-60mm) gr. 15.0cm
- warstwa odsączająca (piasek) gr. 5.0cm
- warstwa separacyjna (geowłóknina)
- grunt rodzimy



- kostka betonowa gr. 6.0cm
- warstwa stabilizująca górna (kruszywo 8-16mm) gr. 5.0cm
- warstwa stabilizująca dolna (kruszywo 30-60mm) gr. 15.0cm
- warstwa odsączająca (piasek) gr. 5.0cm
- warstwa separacyjna (geowłóknina)
- grunt rodzimy

KRESKO ARCHITEKTURA ul. Planty 13/lok.10, 25-508 Kielce email: biuro@bpkresko.pl www.bpkresko.pl 732-839-878	BRANŻA: ARCHITEKTURA		
	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
	SKALA: 1:10	NR RYS: A2	
	PRZEDMIOT RYS: DETALE WARSTW PODŁOŻA		
	NAZWA, ADRES OBIEKTU: Budowa i wyposażenie mini boiska sportowo rekreacyjnego na terenie działki oznaczonej w ewidencji gruntów nr 1145/174, obręb 0024, jednostka ewidencyjna 266101_1 Kielce, położonej w msc. Kielce, os. Barwinek INWESTOR: Gmina Kielce, ul. Rynek 1, 25-303 Kielce		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Janaszek	NR UPR. -	DATA: 05.2018	PODPIS: 
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Kubiec	NR UPR. -	DATA: 05.2018	PODPIS: 