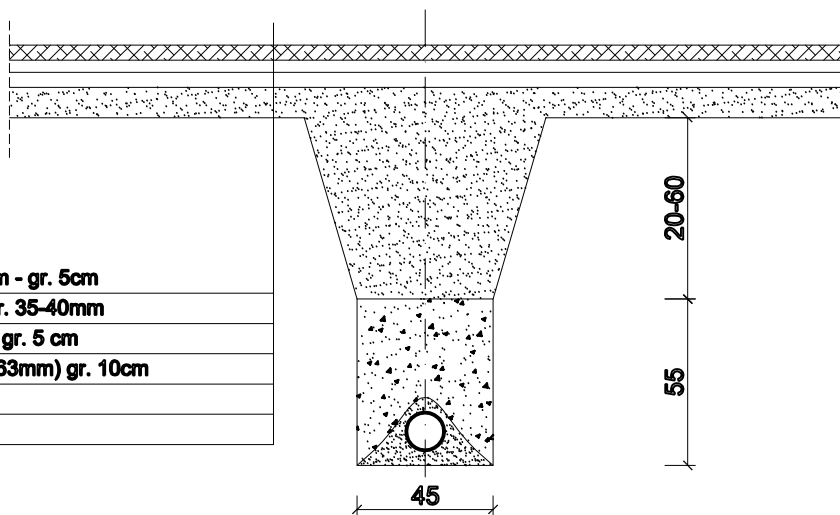


PRZEKRÓJ PRZECZ BOISKO/ WARSTWA DRENAŻOWA

Sztuczna trawa zasypiana piaskiem i granulatem gumowym - gr. 5cm
Warstwa wyrównawcza z mialu kamiennego (fr. 0-4mm) gr. 35-40mm
Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31.5mm) gr. 5 cm
Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31.5- 63mm) gr. 10cm
Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki - 10-60cm
Grunt rodzimy



Sztuczna trawa zasypiana piaskiem i granulatem gumowym - gr. 5cm
Warstwa wyrównawcza z mialu kamiennego (fr. 0-4mm) gr. 35-40mm
Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31.5mm) gr. 5 cm
Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31.5- 63mm) gr. 10cm
Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki - 10-60cm
Żwir płukany (6-31.5mm) - 20-60 cm
Żwir płukany (2-6mm) - 55 cm (kamień otoczak)
Grunt rodzimy

Inwestor				
OŚRODEK SPORTU I REKREACJI 88-100 Inowrocław, ul. Al. Niepodległości 4				
Zadanie				
Boisko do piłki nożnej o sztucznej nawierzchni - odwodnienie boiska				
Rysunek				
Przekrój przez boisko/ warstwę drenażową				
Skala	Branża	Data	Opracował	Nr rys. 3
1:50	SANITARNA	02.2012r.	Jacek Kubicki	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
PROJEKTANT	Jacek Kubicki upr. nr UAN-KZ-7210/301/88			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Gac upr. nr KUP/0051/POOS/11			