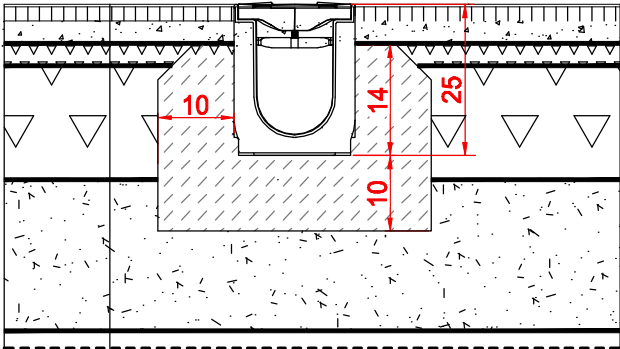


BOISKO WILELOFUNKCYJNE - POLIURETAN



- warstwa ścieralna, poliuretan grub.1,0cm
- warstwa elastyczna ET grub.3,5cm
- warstwa wyrównawcza z kruszywa kamiennego (fr.0-4,0mm) grub. 3cm
- warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego (fr.0-31,5mm) grub. 15cm
- warstwa odsączająca z piasku lub pospółki grub. 20cm
- geowłóknina
- koryto odwadniające PE-PP z rusztem poliamidowym, wys.25cm, szer.16cm

INWESTOR: Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30			
BIURO PROJEKTÓW: WM-PROJEKT, 26-600 Radom, Plac Konstytucji 3 Maja 2A			
INWESTYCJA: Budowa kompleksu sportowego ORLIK przy PSP nr 14 w Radomiu na części dz. nr ewid. 234/1, 234/2 (obręb - Żakowice, arkusz 106) BOISKA SPORTOWE Z BIEŻNIĄ		STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: SANITARNA
ELEMENT: DRENAŻ ODWADNIAJĄCY PROFIL WYKOPU I ZASYPKI 2		SKALA:	NR RYS.: S10
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Lis upr. nr UAN-II-K-8386/114/84 do proj. bez ograniczeń w specj. sanitarnej	DATA I PODPIS: 05.2024	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. M.Świtkiewicz upr. nr GP-II-7342/8/93 do proj. bez ograniczeń w specj. sanitarnej	DATA I PODPIS: 05.2024