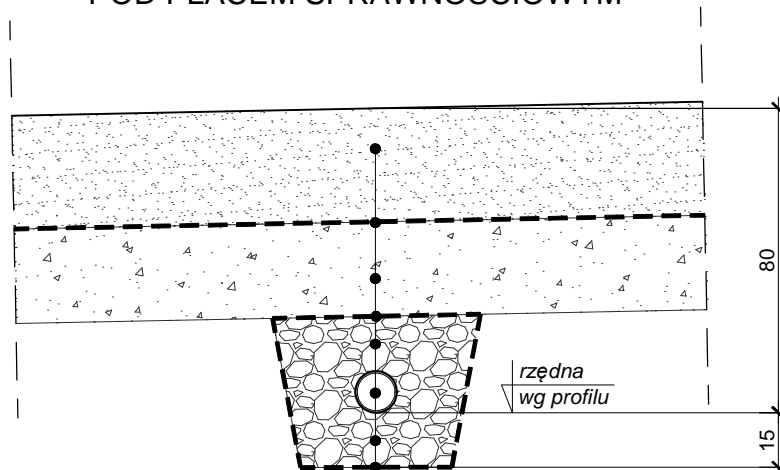


## PRZEKRÓJ PRZEZ DRENAŻ POD PLACEM SPRAWNOŚCIOWYM



30,0cm	Piasek kwarcowy płukany granulacja 0,5 - 2,0 mm
	Geowłóknina separacyjna
25,0cm	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa łamanego; frakcja 31,5-63 mm
	Geowłóknina drenarsko-separująca
15,0cm	Obsypka z żwiru płukanego; frakcja 8-16 mm
	Rura drenarska z PVC o Ø92
15,0cm	Podsypka z żwiru płukanego; frakcja 8-16 mm
	Geowłóknina drenarsko-separująca
	Grunt rodzimy, dogęszczony do E2>25 MPa

### UWAGI:

- 1) Drenaż wykonać z jednościennych rur karbowanych z PVC, perforowanych na całym obwodzie, łączonych na złączki o średnicy Ø80/92;
- 2) Przewody ułożyć na podsypce z żwiru płukanego, o frakcji ziaren 8,0 - 16,0 mm i o grubości 15 cm. Żwiru płukanego, należy także użyć do wykonania min. 15 cm obsypki wokół rury.
- 3) Wokół obsypki ułożyć geowłókninę drenarsko - separującą, nietkaną, igłowaną, wykonaną z polipropylenu o właściwościach dyfuzyjnych, pozwalających na swobodny przepływ wody.

ARCHITEKT  
studio projektowe

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SPORTOWEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY BOISKU W LO IM. NOBLISTÓW POLSKICH W RYDUŁTOWACH		
ADRES:	ul. Skalna 1, 44-280 Rydułtowy		DATA: 02.2018 r.
INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Liceum Ogólnokształcące im. Noblistów Polskich w Rydułtowach		SKALA: 1:20
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ PRZEZ DRENAŻ		NR RYS. D/5
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan Łukoszek	519/79	