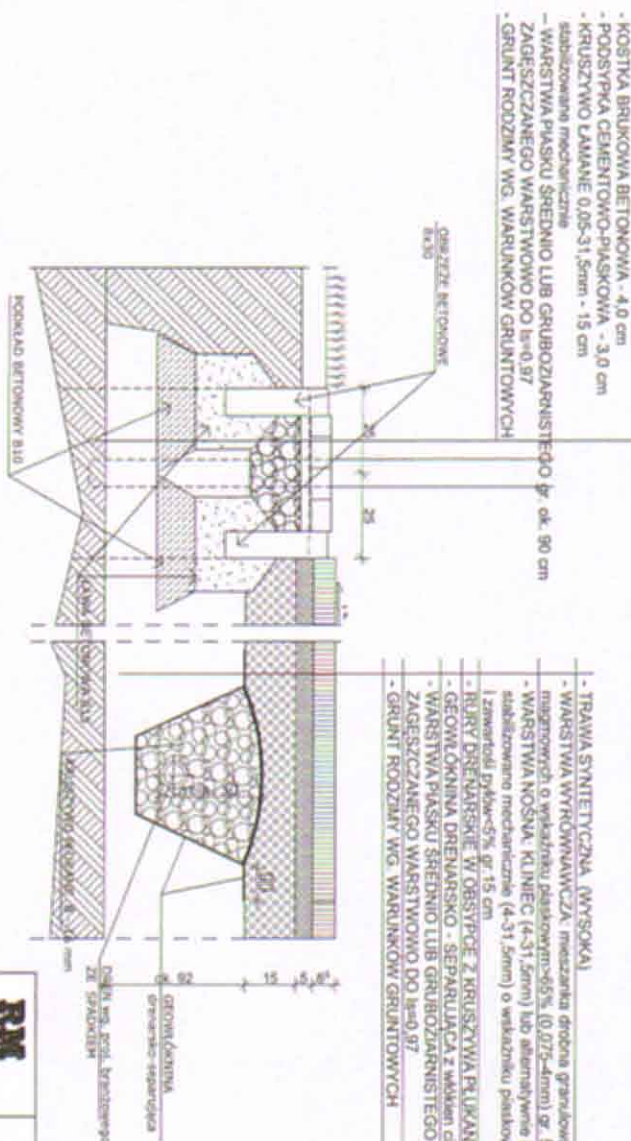


PRZĘKROJ **skala 1:15**



- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA - 4.0 cm
- PODESTAWA BETONOWA - 3.0 cm
- KRUSZYWO ŁAMANE 0,05-31,5mm - 15 cm
- WARSTWA PIASKU ŚREDNIO LUB GRUBOZIARNISTEGO gr. ok. 90 cm
- GRUNT RODZIMY WG. WARUNKÓW GRUNTOWYCH
- TRAWA STNIEŁTYCZNA (WYSOKA)
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skal
- maczanych o współczynn. przepływu > 0,075-4mm gr. 5 cm
- WARSTWA NOSNA: KILNIEC (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane
- stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o współczynn. przepływu > 50%
- I zwarstwa dyktu-5% gr. 15 cm
- RURY DRENARSKIE W OŚCIEPCIE Z KRUSZYWA PIŁKOWANEGO 8 - 16 mm
- GEOWŁOKNINA DRENARSKO - SEPARUJĄCA Z WŁĄCZENIAMI
- WARSTWA PIASKU ŚREDNIO LUB GRUBOZIARNISTEGO gr. ok. 90 cm
- ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO I=0,97
- GRUNT RODZIMY WG. WARUNKÓW GRUNTOWYCH

RM PROJEKT		RM - PROJEKT Usługi Projektowe Robert Miedziński 37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Stycznia 12 pok. 223 tel. 71 716 01 81, 66 241 882	
Nazwa i adres obiektu: Boisko sportowe - przebudowa, ogrodzenie, oświetlenie wraz z instalacją zalicznicową, drenaż wraz z przyłączeniem kanalizacji deszczowej Stalowa Wola, ul. Staszica 5, dz. nr ewid. 893/4		Nazwa rysunku: Przekrój poprzeczny przez drenaż	
Investor: Powiat Stalowski ul. Podoleńska 15, 37-450 Stalowa Wola		Skala: 1:15	
Funkcja: Inżynier		Podpis: 16	
Projektant: mgr inż. Wojciech Kwaśnik		Data: lipiec 2015	
Sprawił: mgr inż. Wojciech Kwaśnik		Podpis: 16	