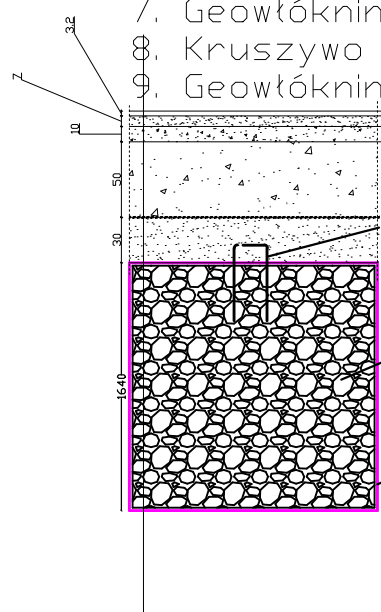


Przekrój podbudowy nawierzchni wraz z drenażem

1. Nawierzchnia poliuretanowa typu 2S gr. 1,6cm (8+8mm)
2. Podkład ET gr. 3,5cm
3. Kruszywo kamienne o frakcji 4-31,5mm, o gr. 5cm
4. Kruszywo kamienne o frakcji 31,5-63mm, o gr. 25cm
5. Geowłóknina
6. Piasek zagęszczony o gr. 15cm
7. Geowłóknina
8. Kruszywo kamienne frakcja 40 - 63 mm
9. Geowłóknina



szpilka stalowa U-10-90/250

wypełnienie drenu francuskiego materiałem mineralnym (kruszywo naturalne, tłuczeń, frakcja 40-63 mm)
geowłóknina
separująco-filtrująca

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"VITARO"



Inwestycja	Budowa boiska wielofunkcyjnego na terenie Zespołu Szkolno - Przedszkolnego nr 9 w dz. Zamysłów Rybnik	Data: X 2016
Adres inwestycji	ul. Wodzisławska 123, 44-218 Rybnik; dz. nr ewid.2036/78, 676/76, 1048/75, 1125/75, 1127/67, 1129/63, 1131/60, 1425/60, 1427/63, 1429/65, 1431/76; Obręb 0125 AR_1 ; Jedn. ewidencyjna: Rybnik	Rys 9
Inwestor	Miasto Rybnik	Skala 1: 50
Adres Inwestora	ul. Bolesława Chrobrego 2, 44 - 200 Rybnik	Etap PW
Temat rysunku	Przekrój podbudowy nawierzchni poliuretanowej wraz z drenażem	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska	Nr uprawnień: 217/74 Łw
Asystent:	inż. arch. kraj. Marta Kil	Podpis: