



Opornik betonowy 12x25x100 cm
Podsyпка cementowo piaskowa
Ława z betonu C12/15
Warstwa ulepszonego podłoża grunt niewysadzinowy CBR ≥ 20%
Warstwa odcinająca z geotkaniny

Kostka betonowa typu Polbruk 8 cm
Podsyпка cementowo piaskowa 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 15 cm
Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm= 2,5 MPa 15 cm
Warstwa ulepszonego podłoża grunt niewysadzinowy CBR ≥ 20% 20 cm
Warstwa odcinająca z geotkaniny

<div><div><div><div></div><div>ARCHITEKT</div></div><div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIA LANDOWSKA</div></div></div></div>		
TEMAT:	Przebudowa zagospodarowania terenu wokół budynków mieszkalnych wielorodzinnych o numerach 1,3,3a,5 przy ul. Ściegiennego w Starogardzie Gdańskim na dz. nr 39/5, 40/10, 41/1 obręb 18, Budowa oświetlenia terenu	Nr <b>A-5.2</b>  Skala 1:20
Treść rysunku	Przekrój normalny ciągu pieszo-jezdnego II wariant	
Autor:	mgr inż.arch. Maria Landowska upr. urbanistyczne nr 1345/9	
Opracował:	inż. Maria Dobbeck	
MARZEC 2019 r.		