



Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm

Podsyпка piaskowa zagęszczana mechanicznie gr. 50cm

Geowłóknina separacyjna wzmacniająca na rozciąganie

wzdłuż i szerz min. 80/80

Grunt G1 zagęszczony do $I_s=1,0$

TEMAT: Budowa wodociągu wody surowej wraz z przełączeniem studni Nr 2b na terenie UW Kolibki w Gdyni przy ul. Inżynierskiej, dz, nr 3221,3215,3214,3213,1095,1090,1089 obr. 0022 Orłowo				
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.		PROJEKTOWAŁ	inż. S.Sandomierski upr. 2120/Gd/85	
ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia				
tel/fax 58 718-12-98				
tel. kom. 691-521-745, 609-562-850				
www.projekt-gdynia.pl				
Konstrukcja zjazdu		SKALA	DATA WYK	NR RYS.
		-	marzec 2024	2