

zakrzaczenia do usunięcia

50 300 50

280 100

6.0 ‰ -0.03 2.0 ‰ 0.00 -0.03 6.0 ‰

kruszywo naturalne 0/31,5

istniejący teren

4 cm	w-wa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8
5 cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
30 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63
	stabilizacja cementem R=2,5MPa istniejącego podłoża

4 cm	w-wa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8
5 cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
30 cm	stabilizacja cementem R=2,5MPa istniejącego podłoża

Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek upr. PDK 0229/P00D/10	Przekroje normalne	Skala: 1:50
	Data opracowania: lipiec 2019	Nr rys. 2.4