

[illegible]

konstrukcja jezdni

0  
-0.04

8 cm. Betonowa kostka polbruk

3-5 cm. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4

15 cm. Podbudowa z kruszywa naturalnego o ciągłym uziarnieniu C50/10

20 cm. Podłoże stabilizowane cementem  $R_m=2,5\text{Mpa}$

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23			
PROJEKT ZAMIENNY			
OBIEKT ADRES	BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ KDG I DRÓG WEWNĘTRZNYCH OGÓLNODOSTĘPNYCH KDW GMINY SUWAŁKI W MSC. MAŁA HUTA"		DATA 09.2017 r
Branża drogowa		Numer uprawnień	Podpis
Projektant	inż.RENATA STANKIEWICZ	PDL/0030/ZOOD/04	
TYTUŁ RYS.	SZCZEGÓŁ NAWIERZCHNI ZJAZDU I CHODNIKA NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO	SKALA 1:50	RYS.NR D-4.0