



A

betonowa kostka brukowa czerwona gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa z betonu gr. 20 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
grubości 20 cm stabilizowanego mechanicznie
podłoże z gruntocementu o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15 cm

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zielona Góra, ul.Zatonie-Jaśminowa 14, 601789866		
PROJEKT WYKONAWCZY Przebudowa drogi powiatowej nr 1032F w miejscowości Milaków		SKALA 1:50
Projektant: mgr inż. Zbigniew Zadrozny Uprawnienia konstrukcyjno-inżynierskie nr NBGP. V-7342/3/11/95/96 NBGP. V-7342/3/32/97		Wrzesień 2018
Opracował: mgr inż. Zbigniew Kokoszka Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW		Wrzesień 2018
Opracował: mgr inż. Konrad Mulawa		Wrzesień 2018
Opracował: mgr inż. Karol Kobiela Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/P00M/11		Wrzesień 2018
Przekrój normalny zatoki autobusowej		Nr rys. 10