

# O BOWIĄZUJE W KM 0+025

# SKALA 1:50



betonowa kostka brukowa gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
podsyпка piaskowa gr. 15 cm

KONSTRUKCJA MIEJSĆ POSTOJOWYCH:
betonowa kostka brukowa gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego
stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
podsyпка piaskowa gr. 15 cm

krążętnik betonowy 15/30 cm
podspypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ławka betonowa z oporąm z betonu C8/10
o wym. 30/30 cm

BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"	
15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74	
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej Nr 106786B - ul. Leśna (dojazd)	
TEMAT: Projekt wykonawczy	
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla BŁ/101/02	Podpis:
	Nazwa rysunku:
Przekrój normalny	
Data: 11.10.2017	
Skala: 1:50	Rys. nr 4