



POBOCZE UTWARDZONE

1
mieszanka kamienna 15cm
grunt rodzimy

KONSTRUKCJA MIJANKI

2

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11,8mm	5cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31 stabilizowanego mechanicznie	10cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie	20cm
warstwa odsączająca z pospółki	30cm
grunt rodzimy G3	

KONSTRUKCJA JEZDNI GŁÓWNEJ

3	grunt rodzimy G3	
	warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/11,8mm	5cm
	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31 stabilizowanego mechanicznie	10cm
	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie	20cm
	warstwa odsączająca z pospółki	30cm
	grunt rodzimy G3	

DRA-BUD mgr inż. Paweł Drazny Projektowanie i Nadzór w Budownictwie Drogowym Spalona ul. Leśna 15, 59-216 Kunice NIP 691-213-18-35 REGON: 201180900				
zadanie: Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Milkowicach				nr rysunku: ark./ogół. 4 4 / 6
treść rysunku: B-B Przekrój konstrukcyjny pasa drogowego (mijanka)				
Projektował:	mgr inż. Paweł Drazny	data:	podpis:	skala: 1 : 20
		24.06.2015.		
Kreślił:	mgr inż. Paweł Drazny	24.06.2015.		