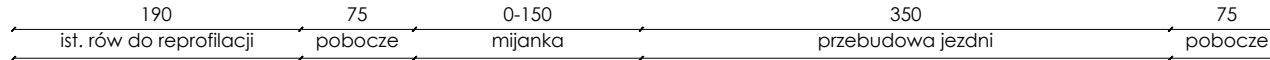


Przekrój normalny A3 km 0+294 - km 0+345 Skala 1:50



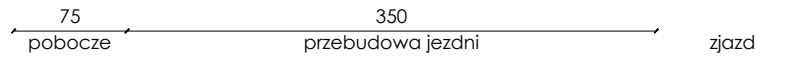
Pobocze

pobocze utwardzone z KłSM 0/31,5 mm gr. 15 cm
grunt rodzimy

Nawierzchnia jezdni

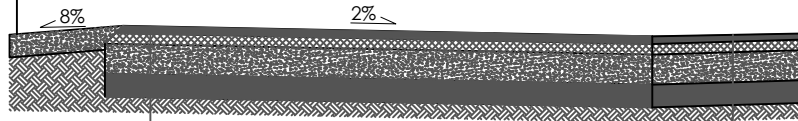
warstwa ścieralna z AC11S gr. 5 cm
warstwa wiążąca z AC16W gr. 7 cm
podbudowa z KłSM 0/31,5 mm gr. 20 cm
warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm
grunt rodzimy

Schemat przekroju przez zjazd Skala 1:50



Pobocze

pobocze utwardzone z KłSM 0/31,5 mm gr. 15 cm
grunt rodzimy




Nawierzchnia jezdni

warstwa ścieralna z AC11S gr. 5 cm
warstwa wiążąca z AC16W gr. 7 cm
podbudowa z KłSM 0/31,5 mm gr. 20 cm
warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm
grunt rodzimy

Zjazd indywidualny

warstwa ścieralna z AC11S gr. 5 cm
warstwa wiążąca z AC16W gr. 7 cm
podbudowa z KłSM 0/31,5 mm gr. 20 cm
warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm
grunt rodzimy

 Biuro Projektów Budowlanych biuro@bpb.net.pl tel.: 723-071-098		Inwestycja: Przebudowa drogi gminnej nr 041432C w Annowie		
		Adres: Działka ew.: 36, Obręb ew. 0001 Annowo, Jednostka ewidencyjna: 040602_2		
		Inwestor: Gmina Gruta ul. Gruta 244 86-330 Metno		
		Temat rysunku: Przekroje normalne		
Data: 08.2020		Skala: 1:50	Nr rysunku: 3.2	
Wykonali:	Branża:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant	drogowa	mgr inż. Sylwia Czechowska	KUP/0132/ POOD/09	
Opracował	drogowa	Adam Kozłowski	_____	
Opracował	drogowa	mgr inż. Rafał Grenda-Wotków	_____	