



1. Warstwa ścieralna gr. 5cm
2. Warstwa wiążąca gr. 2cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 20cm 0/31,5
4. Przepust $\varnothing 400$, l=* zgodnie z planem zagospodarowania
5. Ława z pospółki grubości 20cm

Nazwa obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 117117E DĘBINA - PRZYCHODY		
Adres obiektu budowlanego	dz. nr 810 obr. Młynisko gm. BIAŁA	BRANŻA: DROGOWA	
Inwestor, adres zamieszkania	GMINA BIAŁA 98-350 Biała, Biała Druga 4B	Skala	1:50
TEMAT:	PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY - ZJAZD Z PRZEPUSTEM	Rok	VII 2017
Opracowała :	IGORD-INŻYNIERIA Katarzyna Cieślak Dąbrowa ul. Wolności 5, 98-300 Wieluń	Nr rys.	2