



1. Projekt. konstrukcja jezdni drogi
2. Krawężnik betonowy (opornik) 12x25x100 na ławie betonowej oporem-beton ławy C12/15
3. Poboczne drogi
4. Prefabrykowana ścianka czołowa przepustu (Pieszka lub równoważny)
5. Przepust rurowy PEHD Ø400mm (PrecorOptima lub równoważny) L zg. z tabelą
6. Mieszanka niezwiązana C90/3 (kruszywo łamane słab. mech.) gr. 15cm wg. WT-4 2010
7. Mieszanka związana cementem gr. 15 cm C1,5/2 wg. WT-5 2010
8. Podłoże ulepszone z mieszanki niezwiązanej gr. 20 cm wg. WT-4 2010
9. Obsypka z kruszywa mrozoodpornego
10. Mieszanka żwirowo-piaskowa gr. 20cm

<b>FU "AL-PRO"</b> ul. Świętej Barbary 26 98-300 Wieluń		tel/fax. 43 843 9341 mob. 506 151 165 mob. 506 151 166	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: DROGOWA	
Adres inwestycji:		Wieluń, Turów grimo Wieluń	
Obiekt		Rozbudowa drogi gminnej Nr 11733XE	
Inwestor		Burmistrz Wielunia, pl.k. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
Nazwa rysunku		ZJAZD INDYWIDUALNY	
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba	
Projektant Br.:Drogowa		mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0871/P000/08 izba L00/BD/8425/08	
Sporządzający Br.:Drogowa		mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0872/P000/08 izba L00/BD/8424/08	
Opracował:		mgr inż. Aleksandra Gogol-Morawicki	
Skala	1:50	Data opracowania	08.2017
		Nr rysunku	D2/1