



1. Projekt, konstrukcja jezdni drogi
2. Ściek prefabrykowany (w ciągu zjazdu z obciętych krawędzi tylnych)
3. Krawężnik betonowy najeżdżowy 15x22x100 na ławie betonowej z oporem-beton ławy C12/15
4. Krawężnik bet.skośny 15x22/30x100 na ławie betonowej z oporem-beton ławy C12/15
5. Obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie betonowej z oporem-beton ławy C12/15
6. Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
7. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm
8. Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 (kruszywo łamane stob.mech.) gr.15cm wg. WT-4 2010
9. Mieszanka związana cementem gr. 15 cm C1,5/2 wg WT-5 2010
10. Podłoże ulepszone z mieszanki niezwiązanej gr. 15 cm wg. WT-4 2010

FU "AL-PRO" ul. Świętej Barbary 26 98-300 Wieluń		tel/fax. 43 843 9341 mob. 506 151 165 mob. 506 151 166
Stadium: projekt wykonawczy		BRANŻA: DROGOWA
Adres inwestycji	Wieluń, Turów grimo Wieluń	
Obiekt	Rozbudowa drogi grimej N 117530E	
Inwestor	Burmistrz Wieluń, p.l.k. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
Nazwa rysunku	ZAJAZD INDYWIDUALNY	
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis
Projektant Br.Drogowa	mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0871/P000/08	
Opracował:	mgr inż. Aleksandra Gągał-Morawiak	
Skala	1:50	Data opracowania 08.2017
Nr rysunku		PW4/4