

PRZEMIANKA KONSTRUKCYJNA
km0+000,00–km0+270,58

jezdnie

0.15 1.75 3.50 1.75 0.15

-0.035 ±0.00 +0.035


2% 2%

1 2 3 4 5

22.00 15.00 5.00 15.00 30.00 15.00 20.00 35.00

skala 1:10

1. Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stab.mech.gr. 20cm wg.PN-S-06102
4. Grunt stabilizowany cementem gr.20cm $R_m=2.5MPa$ wg. PN-S-96012
5. Podłoże gruntowe
6. Krowężnik bet. najczadowy 15x22x100 na ławie bet. z oporem-beton ławy C12/15 (B-15)
7. Ława betonowa C12/15
8. Podsypka piaskowa gr. 5cm

		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.komm. 506 151165	
Stadrum: projekt budowlany		Branża: drogowa	
Adres inwestycji	Wieluń, dz. Nr ewid. 379/1 obręb 8 Wieluń, dz. Nr ewid. 5, 29, 37, 30/14, 30/15, 275 obręb 13		
Obiekt	Budowa drogi gminnej wraz z oświetleniem ulicznym w miejscowości Wieluń		
Inwestor	Burmistrz Wielunia, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń		
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ, SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis	
Projektant br. drogowa	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L0D/0872/P00D/08 izba L0D/BD/8424/08		
Sprawdzający br. drogowa	mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L0D/0871/P00D/08 izba L0D/BD/8425/08		
Skala: 1:50/10	Data opracowania	11.2014	Nr rysunku
			D2