



LEGENDA

- nawierzchnia jezdni z SMA
- nawierzchnia chodnika z BKB typu bechaton kolor szary
- nawierzchnia ścieżki rowerowej z BKB typu bechaton kolor szary- beżazowa
- projektowana zieleń niska
- umocnienie rowów płytami ażurowymi
- umocnienie rowów darniową
- proj. najniższy i najwyższy punkt niwelety projektowanej drogi
- proj. krawężd drogi
- proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- istniejące granice ewidencyjne
- linie rozgraniczające teren inwestycji
- numery punktów głównych
- projektowany rów otwarty
- projektowana bariera ochronna
- projektowana balustrada U-11a
- projektowane oświetlenie
- proj. przebudowa napowietrznej linii energetycznej
- proj. przełożenie wodociągu
- proj. rozbiórka ogrodzenia
- proj. oznakowanie poziome



Rewizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Inwestor / Zamawiający		Gmina Wieluń Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń	
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyżce 7 63 - 630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01	
Stadium	Projekt Wykonawczy	Zadanie	Projekt wykonawczy budowy drogi zbiorczej z odwodnieniem między ulicą Częstochowską w Wieluniu a ulicą Opolską w Gąszinie
Branża	Roboty drogowe	Temat opracowania	PROJEKT PRZEPUSTU
Kod CPV 45233120-6		Tytuł rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPUSTU Ø80 w km 0+576,53	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis Skala 1:500
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06	Data opracowania 02.2010r.
Opracował	mgr inż. Jacek Malecki	-	Nr rys. 1.1
Opracował	mgr inż. Joanna Malecka	-	Nr egz.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-4-7131-38/02	

