



RODZAJE LINII:

Istn. profil podłużny terenu i drogi

Proj. niweleta drogi

Proj. niweleta prawostronnego rowu trapezowego

Proj. niweleta lewostronnego rowu trapezowego

Proj. niweleta prawostronnego rowu umocnionego ⁽¹⁾

Proj. niweleta lewostronnego rowu umocnionego ⁽¹⁾

Proj. niweleta prawostronnego rowu umocnionego ⁽²⁾

Proj. niweleta lewostronnego rowu umocnionego ⁽²⁾

(1) Umocnienie dna rowu ściekiem prefabrykowanym typu "młda" 60x15x50cm
i skarp rowu płytami chodnikowymi 50x50x7cm

(2) Umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi typu "mała kratka"
o wymiarach 60x40x10cm

SYMBOLE:

Proj. prawostronny przepust rurowy pod zjazdem Ø50/40cm z rur żelbetowych

Proj. lewostronny przepust rurowy pod zjazdem Ø50/60cm z rur żelbetowych

Zjazd indywidualny/publiczny po stronie lewej/prawej

Skrzyżowanie po stronie lewej/prawej

Maximum/minimum niwelety drogi

Proj. studzienka ściekowa po stronie prawej

Proj. studzienka ściekowa po stronie lewej

Proj. studnia rewizyjna/włotowo-osadnikowa po stronie prawej

Proj. studnia rewizyjna/włotowo-osadnikowa po stronie lewej

Studnie kolektora kanalizacji sanitarnej proj. wg odrębnego odrębnego projektowego na zlecenie MP&K Sp. z o.o. w Krośnie
Przewidzane do regulacji wysokościowej oraz wymiany zwiększenia (kręgi i włazy żelwiny) na typ "ciężki"

Proj. przepust pod ulicą Okrzei

Proj. przebieg drogi w nasypie

Nazwa inwestycji:				Inwestor:						
ROZBUDOWA ULICY OKRZEI W KROŚNIE - II ETAP				GMINA KROŚNO ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno						
Adres inwestycji:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:	podkarpackie						
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY									
Branża:	Drogowa									
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:							
Projektant:	mgr inż. Paweł ZAJDEŁ	Świadectwo: PDK/0089/POOD/10	[Podpis]							
Sprawdzający:	mgr inż. Krystyna OBAJTEK	Świadectwo: MAP/0016/PWOD/09	[Podpis]							
Zespół opracowujący:	mgr inż. Dariusz NIEMCZYK	[Podpis]								
Tytuł rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY - ulica Okrzei, część 3								
		Data:		10.2010						
		Skala:		1:500/50						
		Numer rys.:		3.3						
		Wersja:		05						