

PRZEKRÓJ MB4
km 2+430,00



MJR OPOROWY 4			
km	2+412.27	2+437.00	
Oczep żelbetowy	L=25,4		co 100 cm [szt]
Montaż bariery ochronnej N2W2(A)	L=25,1	Kotwy stalowe Ø 20 mm, L= 50cm	13

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.

Dopuszcza się możliwość korekty wysokościowej punktów niwelety (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dowiązania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń usytuowanych na tym terenie.

Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz zasuw dopasować do poziomu naw. drogowej.

Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie $I_s \geq 1$, grubość warstwy ≤ 20 cm

W przypadku ujawnienia podczas robót budowlanych niezainwentaryzowanych systemów odwodnienia, należy dokonać oceny potrzeby jego funkcjonowania, a z chwilą potwierdzenia konieczności jego funkcjonowania należy go utrzymać w dotychczasowej formie, a w przypadku likwidacji odbiornika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.

Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.

WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

Investor:



ZARZĄD POWIATU KŁODZKIEGO

57-300 Kłodzko, ul. Okrzei 1
tel.: (+48) 74 865 75 23
powiat@powiat.klodzko.pl

Zamawiający:



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KŁODZKU

57-300 Kłodzko, ul. Wyspiańskiego 2K
tel.: (+48) 74 868 01 80
sekretariat@zdp.klodzko.pl

Jednostka projektowa:



ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA
SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGUŁA S.C.

48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2
tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665
arterianyasa@gmail.com

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3256D

STARA MORAWA - KLETNO

Przedmiot rysunku:

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY MB-4

Stadium dokumentacii:

PROJEKT
TECHNICZNY

Funkcja:

Imię i nazwisko:

Specjalność:

Nr uprawnień:

Podpis

Projektant

mgr inż. Sebastian Celary

drogowa

OPL/0809

Opracował

mgr inż. Zbigniew Reguła

drogowa

Format rys:

Data:

Skala:

Nr rys: 50

ark:

Nr str:	
---------	--