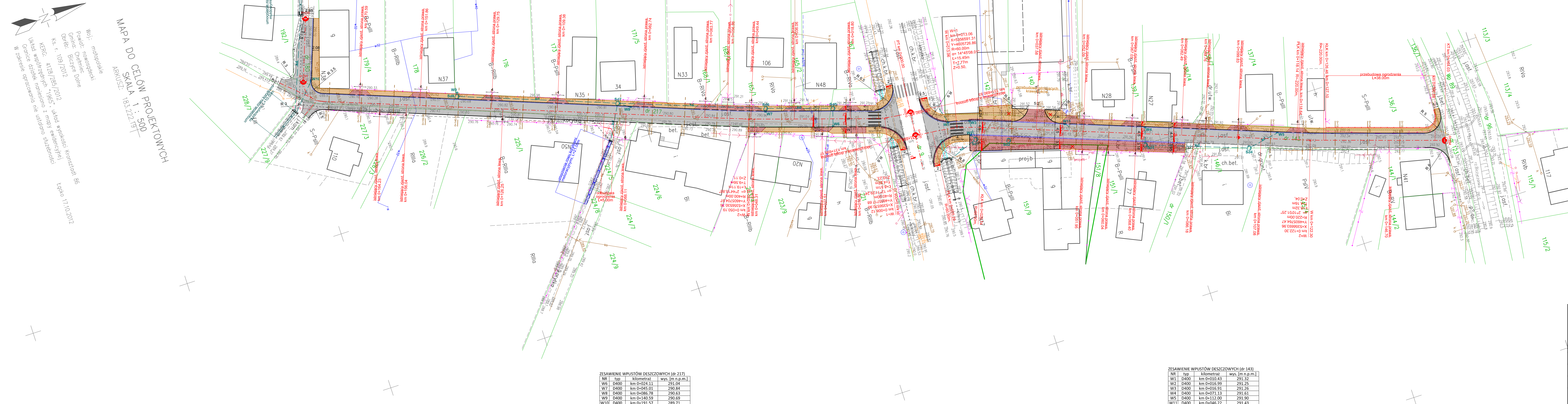


Woj.: wielkopolskie
Powiat: nowotomicki
Gmina: Biczynice
Opis: Biczynice
Ks. 1. 109/2012
KRS: 4128/205/2012
Układ współrzędnych 1965, układ wysokości krakowski 86
Granice działek naboru nie ustalono
W dokumencie opracowania nie ustalono

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
ARKUSZ: 183.222.191



ZESAWIENIE WPŁYWÓW DESZCZOWYCH (dr 217)

NR	typ	kilometr	wys. [m n.p.m.]
W6	D400	km 0+024.11	291.04
W7	D400	km 0+045.01	290.84
W8	D400	km 0+086.78	290.63
W9	D400	km 0+140.59	290.69
W10	D400	km 0+191.57	289.71

ZESAWIENIE WPŁYWÓW DESZCZOWYCH (dr 143)

NR	typ	kilometr	wys. [m n.p.m.]
W1	D400	km 0+010.43	291.32
W2	D400	km 0+016.99	291.25
W3	D400	km 0+016.91	291.26
W4	D400	km 0+071.13	291.61
W5	D400	km 0+112.00	291.90
W11	D400	km 0+046.22	291.43

- LEGENDA:**
- 144/1 numery działek ewidencyjnych
 - granice działek ewidencyjnych
 - proj. oś drogi
 - proj. krawężnik (odst. 12cm)
 - proj. krawężnik obniżony (odst. 2cm)
 - proj. obrzeża (odst. 2cm)
 - proj. obrzeża obniżone (odst. 0cm)
 - proj. krawędź drogi
 - proj. krawędź pobocza
 - proj. krawędź skarpy
 - proj. barierki ochronne - poręcz stalowa U12-a
 - proj. przebudowa ogrodzenia
 - proj. naw. jezdni z betonu asfaltowego
 - proj. naw. chodnika z kostki betonowej
 - proj. naw. zjazdu przez chodnik z kostki betonowej
 - proj. oznakowanie poziome
 - istn. oznakowanie poziome
 - proj. umocnienie wlotu kan. deszczowej
 - proj. przepusty drogowe
 - proj. korytka muldowe
 - proj. korytka skarpowe trapezowe
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - proj. studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej ø1000mm
 - proj. wpusty uliczne kl. D400
 - elementy do usunięcia

Biuro Projektów: F.U.H. "RENOVA" Krzysztof Waniczek ul. Słoneczna 9 34-440 Kluszkowice tel. 693-468-132 biuro.renova@gmail.com RENOVA		Nazwa Obiektu: Przebudowa drogi gminnej nr 143, 217, 180 w miejscowości Biczynice Dolne gmina Chełmiec.	
Adres Obiektu: Biczynice Dolne		Inwestor: Gmina Chełmiec	
Przedmiot Rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Projektant: mgr inż. Robert Waniczek	
Nr Rys: 02		Podpis: nr ewid. 343/2002	
Data: PAŹDZIERNIK 2012		Współpraca: inż. Krzysztof Waniczek, Sławomir Zajac	
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY			