

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Opracowano na podstawie mapy zasadniczej gm. Brójce:  
sekcje nr: 7.161.09.14.3.3, 19.1.1, 19.1.3, 19.3.1,  
oraz porównania z terenem z dnia 09.07.2024 r.  
w układzie xy 2000 i wysokości - PL-EVRF 2007-NH

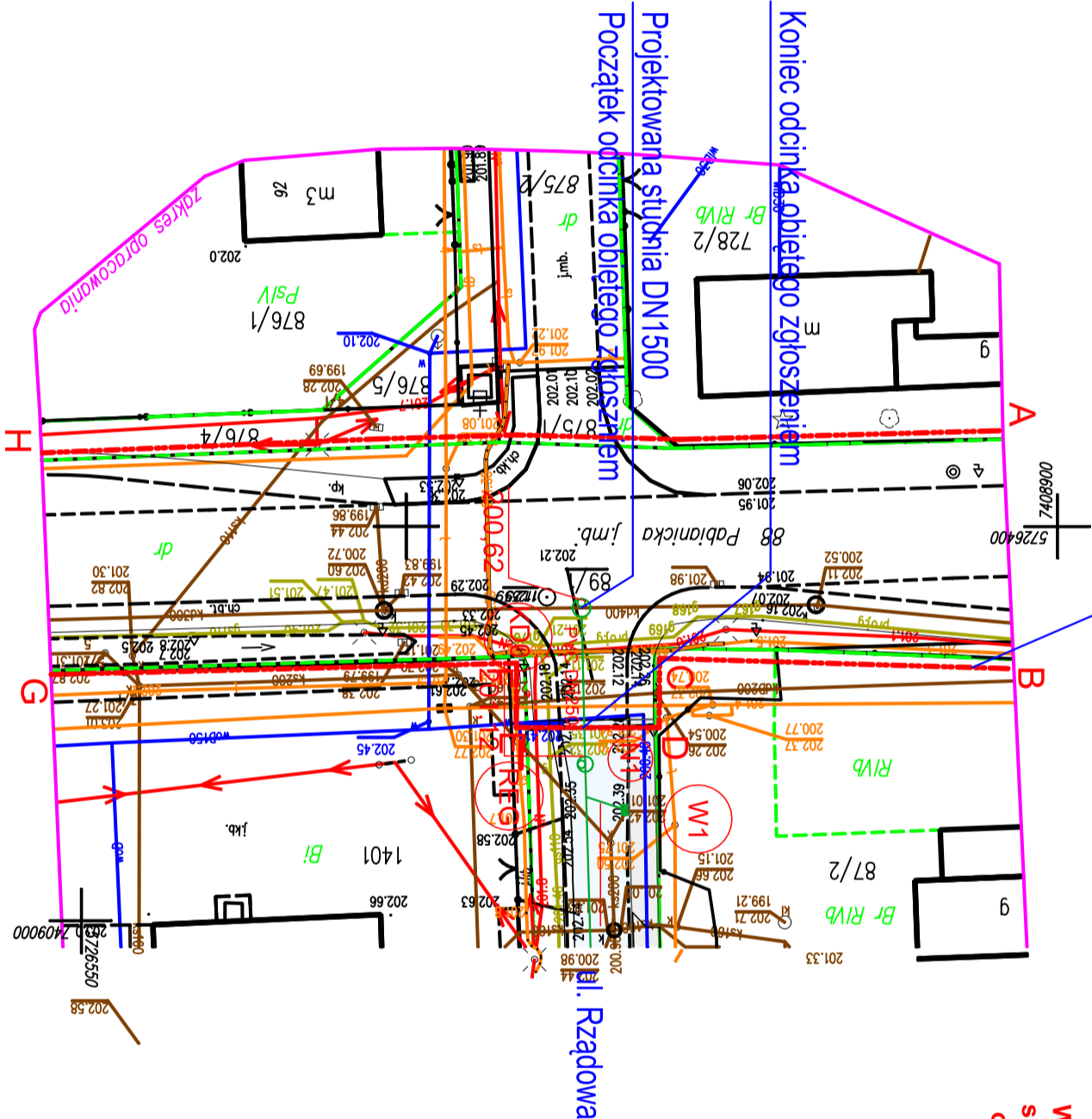
MAPA D/C PROJEKTOWYCH  
Została wykonana, bazując na danych z planu sytuacyjnego, z uwzględnieniem służebności gruntowych

gm. Brójce 100603\_2  
obr. Kurowice (100603\_2.0006)  
ul. Rządowa  
dz. nr: 100603\_3.0006.89/1.89/3.89/4  
Wykonawca mapy:  
USŁUGI GEODEZYJNE  
Zdzisław Woźny  
Upr. geod. nr 1301  
tel. 603 692 173

Oświadczam, że uzyskałem pozytywny  
wynik weryfikacji robót zgłoszonej w  
Wydziale Geodezji i Kartografii  
Powiatu Łódzkiego, Kuchniańskiego  
pod numerem P.DOK.6640.2162.2024  
zgodnie z przepisami, w tym z art. 13.07.2024r.  
Nr zaskazu: GPN 1:1006.2024.12.120  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej  
za składanie fałszywych zeznań  
zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego,  
co potwierdzam własnoręcznym podpisem.

Z powołaniem

### Zakres pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr. 714



Ze względu na brak szczegółowych danych o rzeczywistym przebiegu istniejących sieci uzbrojenia terenu, prace należy prowadzić wykonując ręczne przekopy kontrolne. W zbliżeniu do istniejącej infrastruktury prace prowadzić ręcznie. W przypadku niezgodności rzędnych/lokalizacji istniejącej infrastruktury projektem rozwiązane techniczne dostosować w uzgodnieniu z projektantem oraz inspektorem nadzoru inwestorskiego.

Ze względu na możliwość występowania licznych niezainwentaryzowanych kolizji na trasie sieci, przed przystąpieniem do mechanicznego wykonywania wykopów, należy wykonywać ręcznie przekopy kontrolne.

W punktach zbliżenia do istniejącej infrastruktury mniejszej niż 0,5m separacji, sieci i instalacje zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi AROTA o średnicy dostosowanej do przewodu

### Legenda

KD0  
Projektowana studnia rewizyjna DN1500 do nadbudowy na istniejącym kanale DN400

REG  
Projektowany regulator przepływu Qmax=52l/s przy H=1m Studnia DN1500 Bet

N1  
Projektowana nasada rurowa DN500/200 -włączenia przykanalików wpustów

W1-W12  
Projektowane wpusty uliczne. Wpusty winny być w formie zaszyfonowanej z kompletem pierścieni oddziałających. W przypadku niezgodności lokalizacji z mapą/przebiegiem projektowanej drogi, dokonać korekty lokalizacji

Projektowane kanały DN500-DN400 DN300, DN250, DN200

Jeznia drogi do przebudowy -w/g odrębnego opracowania

Chodnik drogi do przebudowy- w/g odrębnego opracowania



Zakres zgłoszenia

Punkt	X	Y
KD0	7408936.50	5726406.24

Budowa sieci kanalizacji deszczowej w miejscowości Kurowice gm. Brójce ul. Rządowa		
Investor: Gmina Brójce 95-006 Brójce 39	Droga Gminna w miejscowości Kurowice ul. Rządowa	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Nr rysunku: 1	
Projektował: mgr inż. Aleksander Wentlandt upr. nr I.O.D/3603/PW/BS/18	Skala : 1:500	
mgr inż. Ryszard Wentlandt upr. nr. 381/87/WŁ		