

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

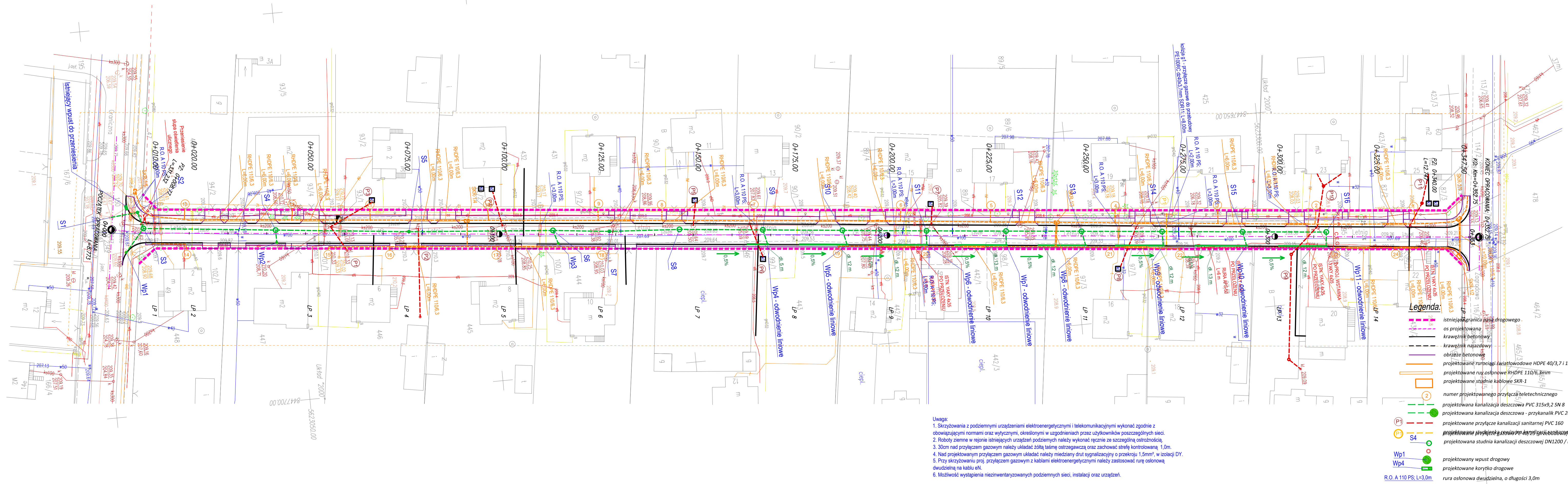
Województwo: Lubelskie  
Powiat: Miasto Zamość  
Jedn. ewid.: 066401\_1 Miasto Zamość  
Obręb: 01-Miasto Zamość  
ul. Letnia  
Dz. 95  
Ark. 102

Niniejsza mapa została opracowana  
w oparciu o istniejącą mapę zasadniczą skali 1:500  
nr sekcji: 8.140.14.08.3.2, 8.140.14.08.3.4  
uzupełnioną pomiarem sytuacyjno-wysokościowym

Mapa aktualna na dzień 12.04.2017 r.

Nr ks.rob. 89/2017  
Układ odniesienia: 2000/8  
Układ wysokości: Kronstadt 60  
KERG GGN.6640.182.2017

Wykonat: .....  
Zamość dn. 21.04.2017 r.



Uwaga:

1. Skrzyżowania z podziemnymi urządzeniami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi, określonymi w uzgodnieniach przez użytkowników poszczególnych sieci.
2. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
3. 30cm nad przyłączem gazowym należy ułożyć żółtą taśmę ostrzegawczą oraz zachować strefę kontrolowaną 1,0m.
4. Nad projektowanym przyłączem gazowym ułożyć taśmę miedzianą drut sygnalizacyjny o przekroju 1,5mm<sup>2</sup>, w izolacji DY.
5. Przy skrzyżowaniu proj. przyłączem gazowym z kablami elektroenergetycznymi należy zastosować rurę osłonową dwudzielną na kablu eN.
6. Możliwość wystąpienia niezainwentaryzowanych podziemnych sieci, instalacji oraz urządzeń.

Jednostka opracowująca: <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA ZDI Sp. z o.o.</b> 22-400 Zamość, ul. Jana Kiepskiego 6; tel. 84 639 20 55, fax. 84 639 80 87; pracownia@zdzim.pl		
Nazwa i adres inwestycji: <b>Opracowanie dokumentacji projektowej dla Osiedla: Orzeszkowej - Reymonta, Rataja w Zamościu</b>		
Inwestor: U.M. Zamość 22-400 Zamość ul. Rynek Wielki 13	Stadium: <b>PZT</b>	Nr rys. <b>1</b>
Objekt: <b>BUDOWA ULICY LETNIEJ W ZAMOŚCIU</b>		
Tom / Branża: <b>TOM I</b>		
Tytuł rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU KOREKTA W ZAKRESIE KORYT DROGOWYCH</b>		Skala: <b>1:500</b> Data: 07.2017
Imię i nazwisko	Nr uprawnień/Specializacja	Podpis
Projektant mgr inż. Tomasz Buchmiet	konstrukcyjno-budowlana, specjalizacja: drogi KL-71/2002	
Projektant mgr inż. Jacek Marcyniuk	LUB/0067/POOS/14	
Projektant mgr inż. Bogusław Caban	LUB 0010/PWB/15	
Projektant Mirosław Sadownik	UANB-II-7342/89/93	
Opracował Krzysztof Zebrowski	---	