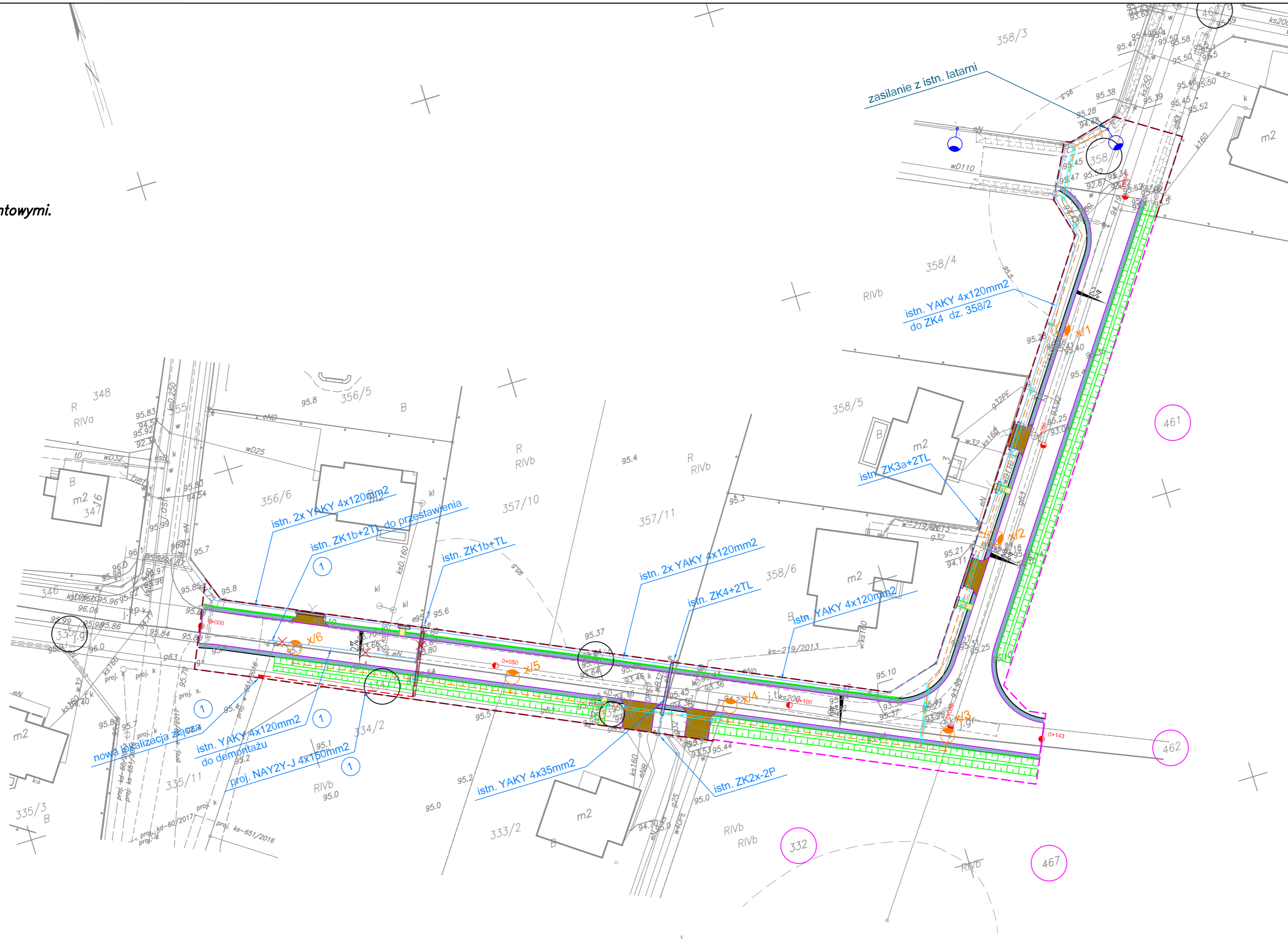


Nie wykonano ustalenia obci??e? s?u?ebno?ciami gruntowymi.

Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.



- - granica inwestycji
- - projektowana granica podziału działek
- - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- - opornik betonowy 12x25x100 cm
-  - nawierzchnia jezdni z kostki betonowej o grubości 8 cm
-  - nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej o grubości 8 cm
-  - nawierzchnia chodnika z kostki betonowej o grubości 6 cm
-  - pobocze umocnione z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grubości 10 cm
-  - budowa rowu przydrożnego



☐ proj. rura osłonowa sieci oświetlenia DVK-75

proj. rura osłonowa sieci elektroenergetycznej

Stosować rozwiązania zgodne ze standardami ENEA Operator
Na istniejących i projektowanych liniach kablowych pod wjazdami i terenem utwardzonym założyć rury osłonowe.
Wykonawca powinien sprawdzić dokładne przekroje istniejących kabli i dostosować projektowane wciniki kabli do rzeczywistych przekrojów; oraz dokonać sprawdzenia rzeczywistych tras biegnących linii kablowych.

Prace wykonywać zgodnie z normą N SEP E-004
W miejscu skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu:

- projektowane kable układać w rurze ochronnej
- prace wykonywać ręcznie

Wykonawca			Zamawiający		
 <p>Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz</p>			 <p>Gmina Osielsko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielsko</p>		
Data opracowania 03.2018			Tytuł zadania:	Budowa ulic Polnej i Ustronie w Maksymilianowie	
			Stadium	Projekt Budowlany	
Skala 1:500			Tytuł rysunku	Plan Sytuacyjny	
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Dawid Furmaniak	WKP/0192/POOE/17		
					Nr Rys E1