

Mapa do cel?w projektowych
skala 1:500

MAKSYMILIANOWO, ul. Ustronie

ark. mapy: 6.195.21.12.2.4

jedn. ew: Osielsko [040306_2]

obr?b: Maksymilianowo [0005]

dz. nr 358/7, 402/7, 403/7, 404/11, 459, 460/6

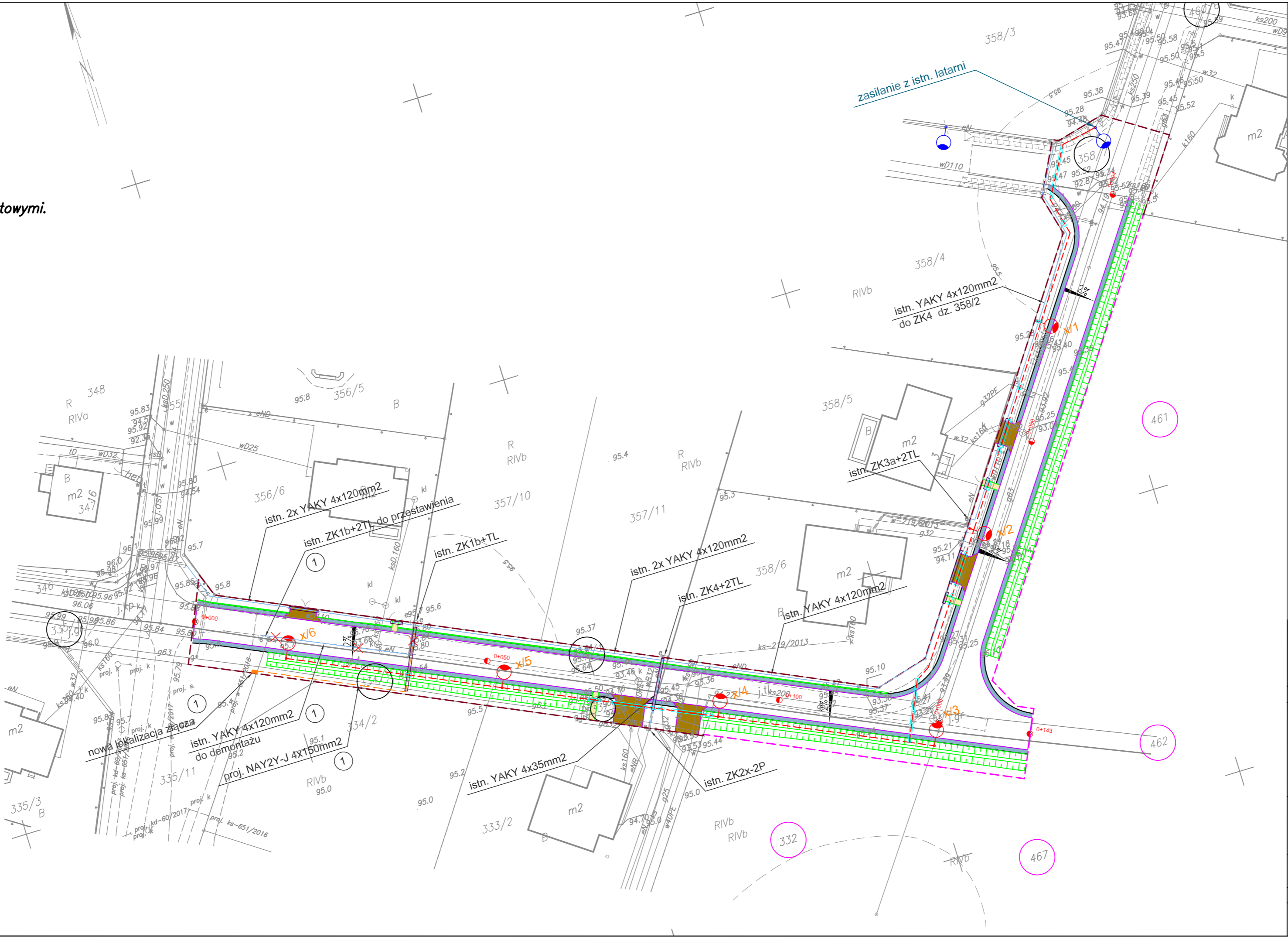
ID: 6640.5654.2017 PUWG "2000" s.6

Bydgoszcz dn. 24.11.2017r. uk?. wys. Amsterdam

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

Wszystkie obiekty budowlane
i przewody podziemne podlegaj?
wyliczaniu oraz zolwentowaniu
przez jednostki
wykonawstwa geodezyjnego

Zastrzezenie si?, ze opracowana mapa mo?e nie zawiera?
pe?nej informacji o przebiegu przewod?w podziemnych,
kt?rych z powodu braku zg?oszenia do geodezyjnej
inwentaryzacji powykonalowej, braku danych z instytucji
bran?owych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie
jest niemo?liwe.



Legenda:

- 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

wg. TOMU III A


- proj. latarnia oświetlenia h=7,0m, oprawa LED
- istn. latarnia oświetlenia
- proj. linia kablowa oświetlenia YAKY 4x25mm2
- proj. rura osłonowa sieci oświetlenia DVK-75

wg. TOMU III B

- proj. linia kablowa elektroenergetyczna
- istn. linia kablowa elektroenergetyczna do pozostawienia
- istn. linia kablowa elektroenergetyczna do demontażu
- 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 wánki kabli do rzeczywistych przekroi; oraz dokonać sprawdzenia rzeczywistych tras itniejących 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		
 Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Gmina Osielsko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielsko		
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