



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13
Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania
Infrastruktury Sieciowej
Okręg Północ
ul. Arkońska 6/A4
80-387 Gdańsk
tel. +48 22 352 67 95
fax +48 58 783 01 50

Gdańsk, dnia 14.05.2019r.

INBUD s.c. Biuro Projektów
ul. Kwiatkowskiego 32/13
71-004 Szczecin

Nasz znak: **NTFB-508-0534/19**

Wasz znak: **P-919/2018/08**

WYWIAD BRANŻOWY

Dotyczy: „Informacja o planowanej inwestycji – przebudowa drogi gminnej wzdłuż drogi krajowej nr 13 w obrębie Ustowo, gm. Kołbaskowo”.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr P-919/2018/08, Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia S.A. informuje, że w zakresie planowanej inwestycji Netia S.A. posiada infrastrukturę telekomunikacyjną. Wzdłuż drogi krajowej nr 13 przebiega rurociąg kablowy 7xHDPEØ40. Na załączonym planie zagospodarowania terenu kolorem pomarańczowym zaznaczono istniejącą sieć telekomunikacyjną Netia S.A.

W przypadku realizacji w/w inwestycji należy zwrócić się ponownie do Netia S.A. o wydanie warunków technicznych zabezpieczenia sieci Netia S.A..

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.

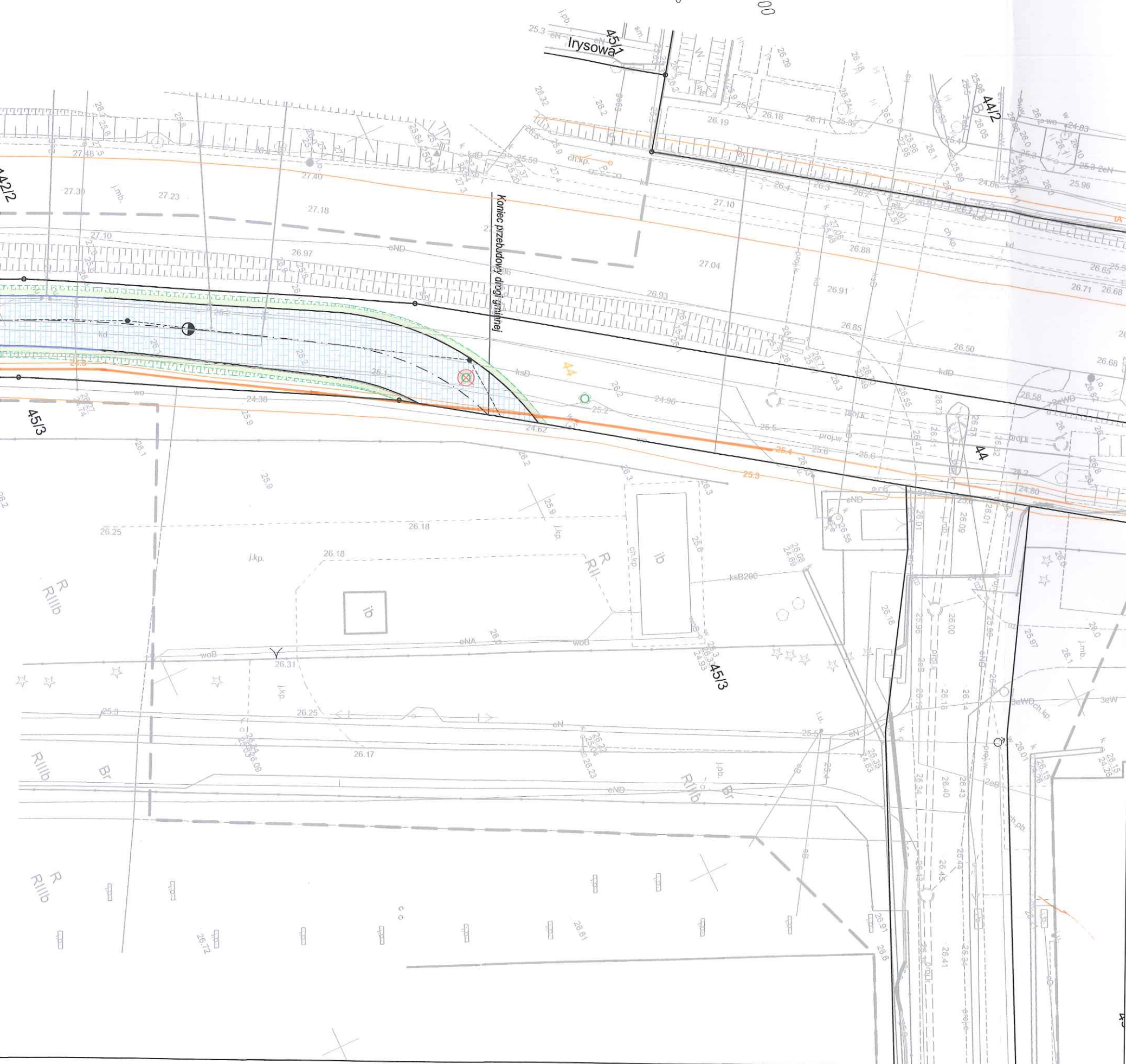
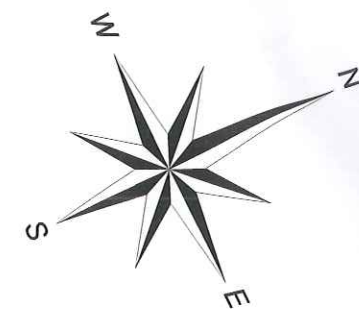
KRZYSZTOF OSIECKI

Netia S.A.

ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
adres do korespondencji:
ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk
tel. 22 352 67 95, fax 58 783 01 50

Załączniki:

1. Plan zagospodarowania terenu – 1 egz.



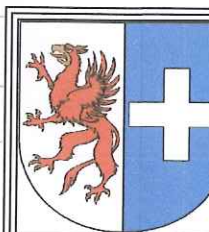
LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁEK
- PROJ. DROGA (KR3)
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ 20x10x8 cm, KOLORU SZAREGO
- PROJ. ZJAZDY (KR3)
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ 20x10x8 cm, KOLORU GRAFITOWEGO
- PROJ. ZABRUKI (KR3)
NAWIERZCHNIA Z GRANITOWEJ KOSTKI RZĘDOWEJ, KOLORU SZAREGO
- ISTN. ZJAZD
PRZELIŻENIE KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. ZIELEŃ
- PROJ. SKARPY
- DRZEWO DO WYCINKI

Netia S.A.
ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
adres do korespondencji:
ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk
tel. 22 352 67 95, fax 58 783 0 150
UTFR-508-0534/19
z dnia 14.05.2019.

Przedstawiciel Netia S.A.

KRZYSZTOF OSIECKI



nazwa inwestora:
WÓJT GMINY KOŁBASKOWO
72-001 KOŁBASKOWO 106

adres inwestycji:
GMINA KOŁBASKOWO, M. PRZECŁAW

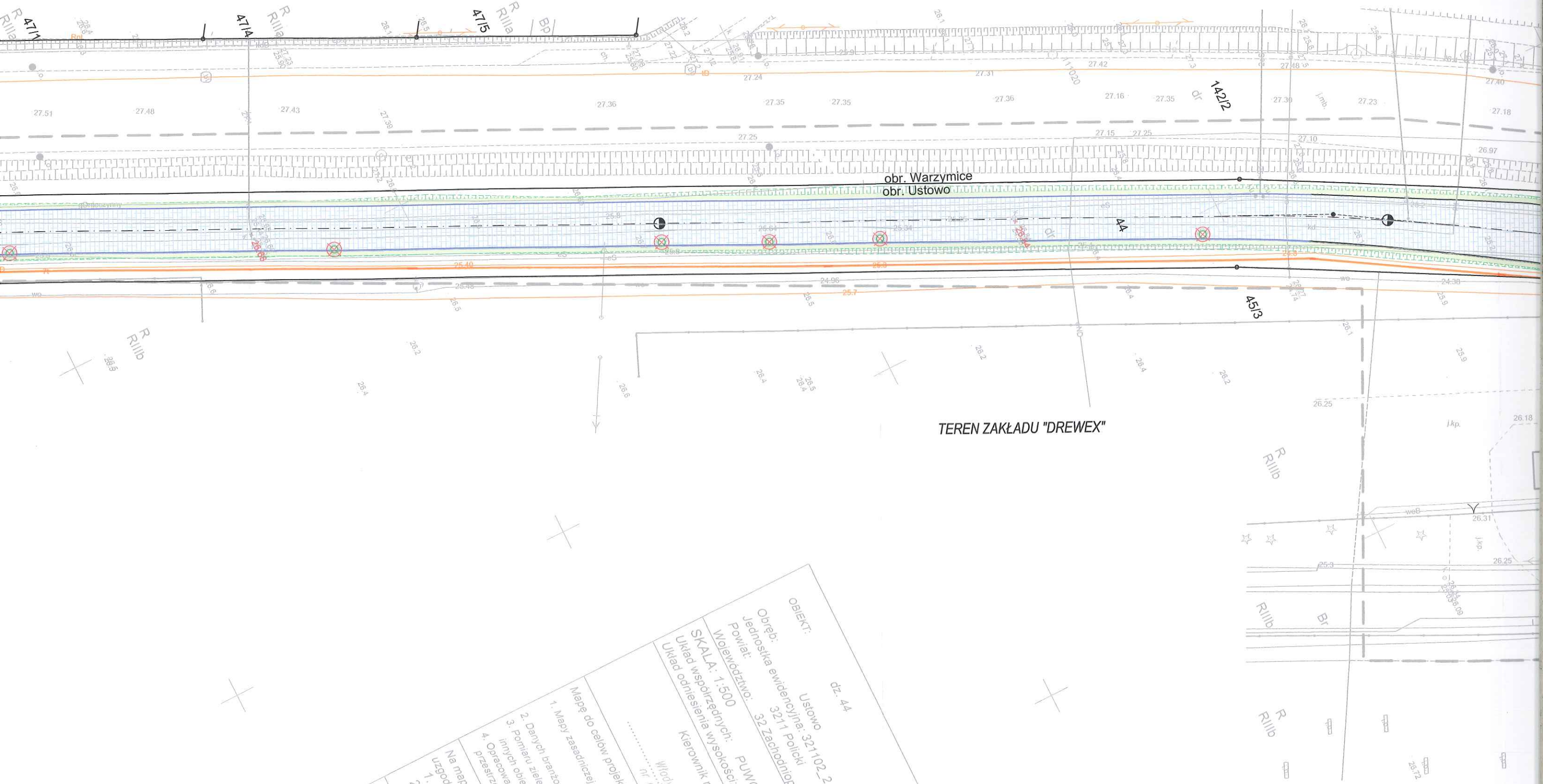
GŁÓWNY PROJEKTANT		
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94

nazwa inwestycji:
BUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ NR 13
W OBRĘBIE USTOWO

nazwa opracowania:
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ

nazwa rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac: 297/2018 / P-919/2018	skala: 1:500	rysunek nr: 1
	stadium oprac: PROJEKT BUDOWLANY		
	data oprac: STYCZEŃ 2019 r.		



obr. Warzymice
obr. Ustowo

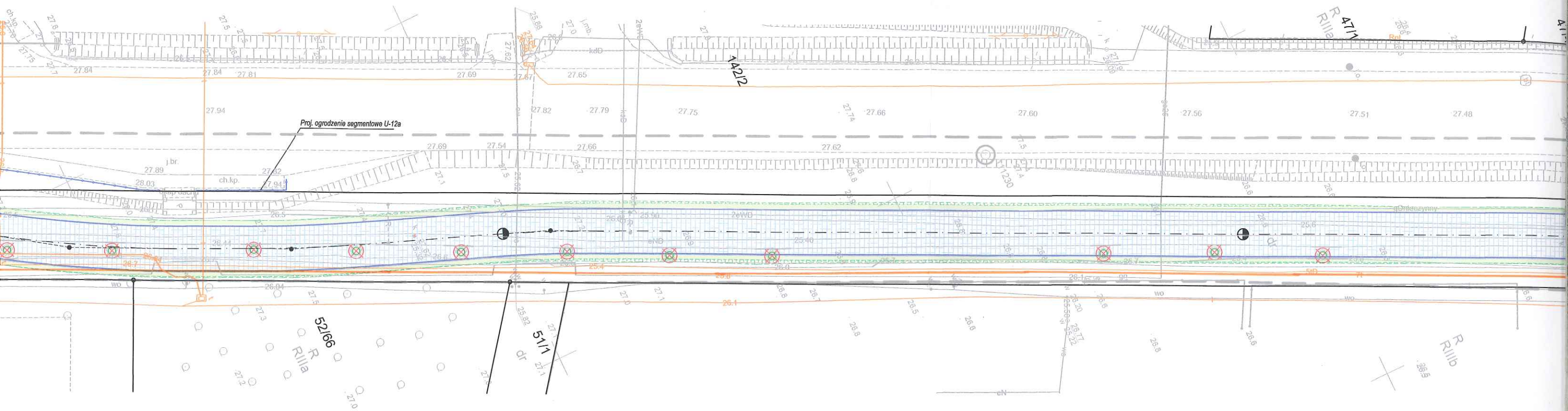
TEREN ZAKŁADU "DREWEX"

OBIEKT: Ustowo
Jednostka ewidencyjna: 321102-2 Kolbaskowo
Powiat: 321 Policki
Województwo: PUWG 2000
SKALA: 1:500
Układ współrzędnych: Kronsztadt
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt
Kierownik robót
Włodzisław Usinowicz
nr upr. 8806

Mapę do celów projektowych sporządził:
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje:
2. Danych branżowych części uzbrojenia
3. Pomiaru zieleni wskazanych przez
4. Opracowanych geodezyjnie elementów
przebiegu (linia rozgranicza

Na mapie do celów projektowych
uzgodnione przez ZUDP po
1. 587/2015 - e, k, w
2. 680/2015 - k
3. 452/2015 - k

Informacje dodatkowe:
1. Redakcja zmian
2. Mapa nadaje się
3. Mapa nadaje się
4. Mapa nadaje się
5. Wszystkie
6. Nie wy
7. Od
8.



Łączy arkusz nr 1
z arkuszem nr 2

5917250
5465600

<p>OBIEKT: dz. 44</p> <p>Obręb: Ustowo</p> <p>Jednostka ewidencyjna: 321102_2 Kolbaskowo</p> <p>Powiat: 3211 Policki</p> <p>Województwo: 32 Zachodniopomorskie</p>	<p>TNK UŚCINOWICZ</p> <p>ul. Bol. Śmiałego 19/1</p> <p>70-347 Szczecin</p> <p>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>SKALA: 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: PUWG 2000</p> <p>Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt</p>	<p>Wykonano metodą: a) rasirowo b) wektorowo:</p> <p>skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</p>
<p>Kierownik roboty</p> <p>Władysław Uscinowicz</p> <p>nr upr. 8806</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</p> <p>GK.6640.2761.2018</p> <p>Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.199.16.14.2.1, 2.3, 4.1, 3.2, 3.4</p> <p>2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego</p> <p>3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</p> <p>4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 111230, 111381, 111380, 110810 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <p>1. 587/2015 - e, k, w 4. 1085/2011 - g</p> <p>2. 680/2015 - k 5. 565/2013 - e, k</p> <p>3. 452/2015 - k 6. 838/2014 - e</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach, z dnia: 04.12.2018 r.</p>
<p>Informacje dodatkowe</p> <p>1. --- zakres opracowania</p> <p>2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)</p> <p>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</p> <p>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)</p> <p>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</p> <p>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p> <p>7. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)"</p> <p>8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</p> <p>9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <p>1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A</p> <p>2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</p> <p>W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</p> <p>20.02.2019 r</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>Władysław Uscinowicz, nr ur. 8806</p>

Arkusz nr 1/2

Użyte symbole na mapie do celów projektowych nie występują w rozporządzeniu MAiC z dnia. 02.11.2015r.

<p>OBIEKT: dz. 44</p> <p>Obręb: Ustowo</p> <p>Jednostka ewidencyjna: 321102_2 Kolbaskowo</p> <p>Powiat: 3211 Policki</p> <p>Województwo: 32 Zachodniopomorskie</p>	<p>TNK UŚCINOWICZ</p> <p>ul. Bol. Śmiałego 19/1</p> <p>70-347 Szczecin</p> <p>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>SKALA: 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: PUWG 2000</p> <p>Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt</p>	<p>Wykonano metodą: a) rasirowo b) wektorowo:</p> <p>skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</p>
<p>Kierownik roboty</p> <p>Władysław Uscinowicz</p> <p>nr upr. 8806</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</p> <p>GK.6640.2761.2018</p> <p>Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.199.16.14.2.1, 2.3, 4.1, 3.2, 3.4</p> <p>2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego</p> <p>3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</p> <p>4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 111230, 111381, 111380, 110810 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <p>1. 587/2015 - e, k, w 4. 1085/2011 - g</p> <p>2. 680/2015 - k 5. 565/2013 - e, k</p> <p>3. 452/2015 - k 6. 838/2014 - e</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach, z dnia: 04.12.2018 r.</p>
<p>Informacje dodatkowe</p> <p>1. --- zakres opracowania</p> <p>2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)</p> <p>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</p> <p>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)</p> <p>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</p> <p>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p> <p>7. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)"</p> <p>8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</p> <p>9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <p>1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A</p> <p>2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</p> <p>W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</p> <p>20.02.2019 r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>Władysław Uscinowicz, nr ur. 8806</p>

Arkusz nr 2/2

Użyte symbole na mapie do celów projektowych nie występują w rozporządzeniu MAiC z dnia. 02.11.2015r.

1. inne - & 1°