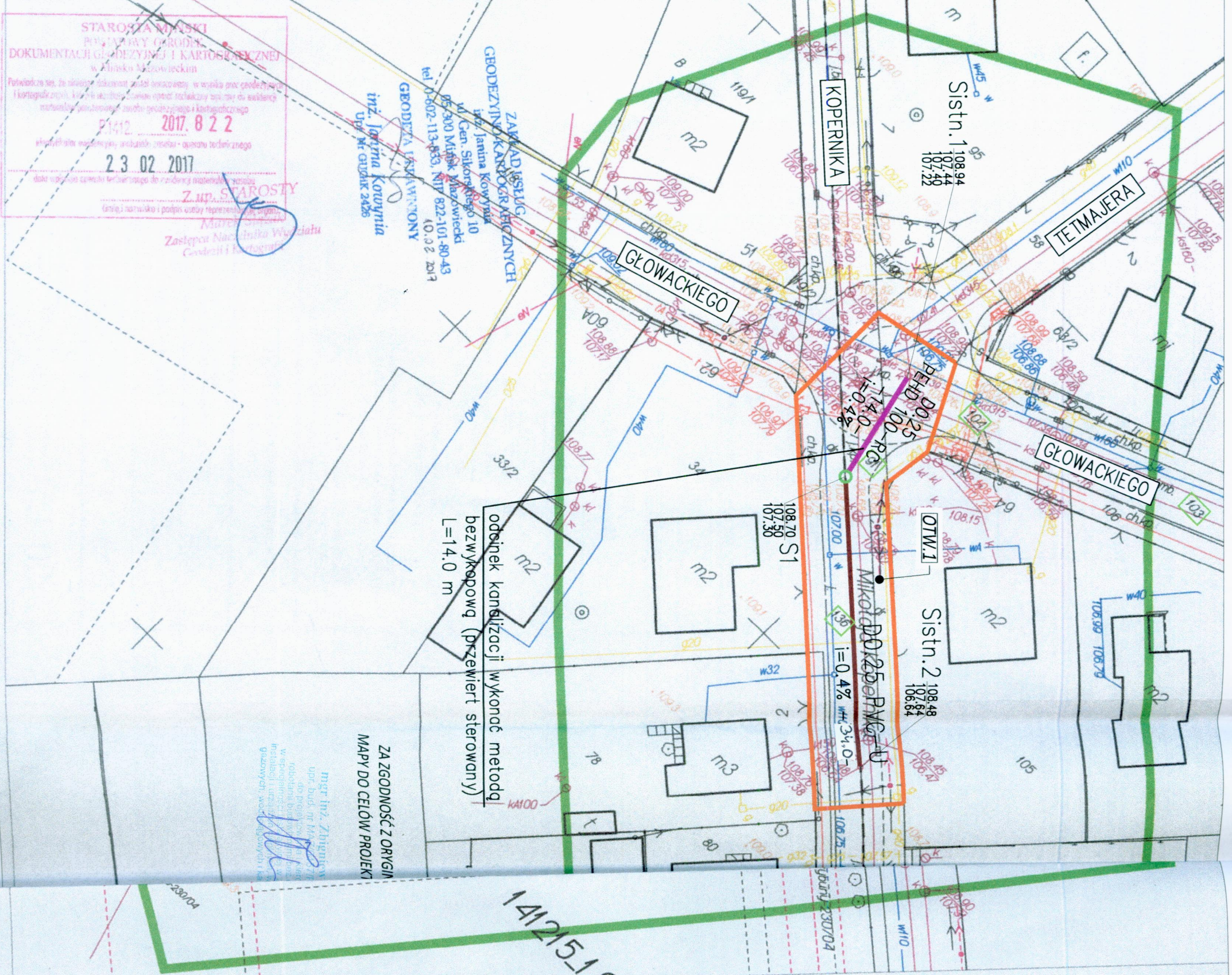


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

**Powiat miński Miasto 141215_1, Sulejówek obr. 0022 Działka numer: 133
obr. 0023 Działka numer: 106 Skala : 1: 500**

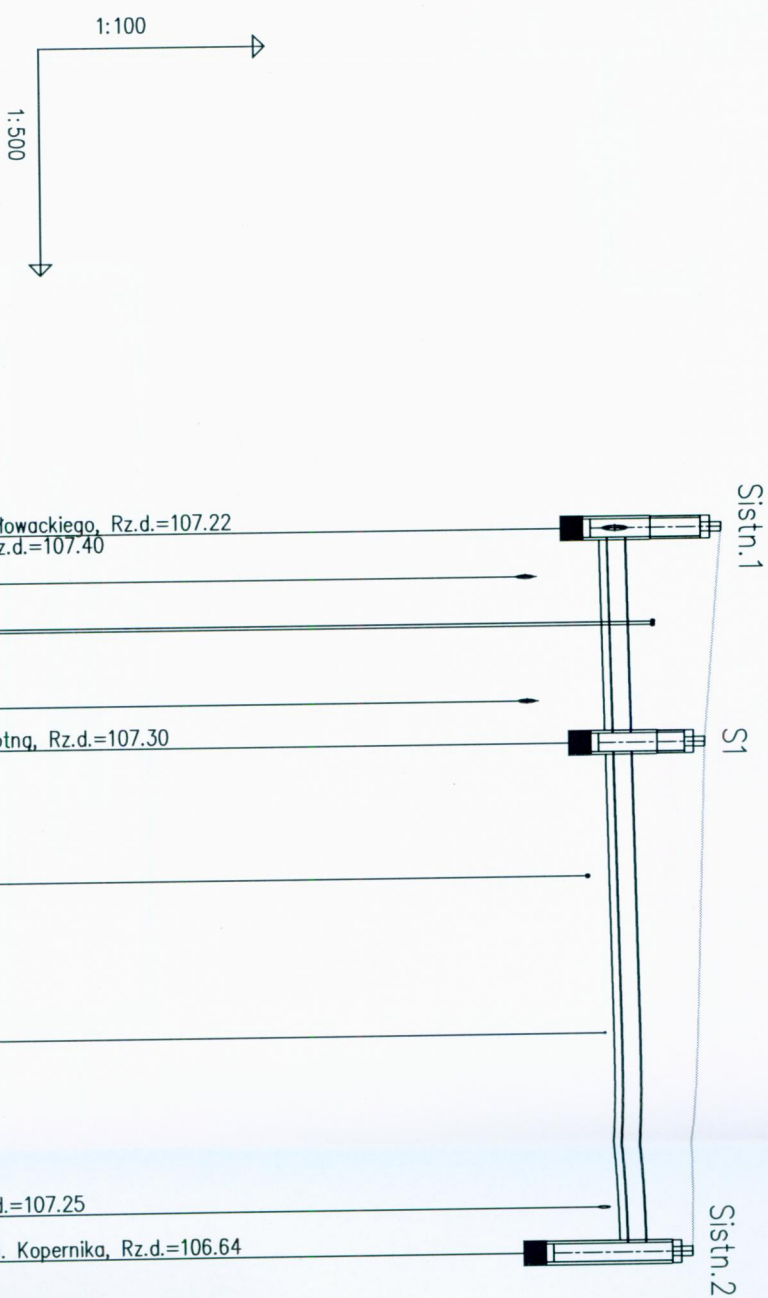
NIE BADANO POD WZGLĘDEM ŚLĄŻEBNOŚCI GRUNTOWYCH



Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Mińsku Mazowieckim Id.zgl. G.6640.346.2017
Układ współrzędnych 2000, układ wysokości Kr'86. Opracowano systemem GEO-MAP. Wydrukowa(a): Katarzyna Smoińska

<p>LEGENDA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:</p> <p>Elementy sieci kanalizacji deszczowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sieć kanalizacji deszczowej D0,30m, D0,25m, D0,20m PVC-U Sieć kanalizacji deszczowej D0,25m PEHD 100-RC Studzienka Ø1200mm Odcinki kanatów D=1500mm Wentylacja kanatów Dzl60PVC 		
<p>S1 105,06 103,44 103,24</p> <p>OTW.1</p> <p>42</p>	<p>Rzędna terenu</p> <p>Rzędna dna kanatu</p> <p>Rzędna dna osadnika</p> <p>Nr odwiertu geologicznego</p> <p>Nr działki objętej inwestycją</p> <p>Obszar oddziaływania inwestycji</p>	
<p>INWESTOR: MIASTO SULEJÓWEK 05-070 Sulejówek, ul. Dworcowa 55</p> <p>Jednostka projektowa: MABKO Sp. z o.o. 05-070 Sulejówek, ul. Komandorów II Wojny Światowej 1 tel. (23) 611-88-23 Internet: www.mabko.com.pl e-mail: biuro@mabko.com.pl</p> <p>INWESTYCIJA: Projekt przebudowy układu kanalizacji deszczowej w rejonie ulic Narutowicza i Kopernika dla zadania: "Odwodnienie ulicy Narutowicza" Projekt budowlany Kategoria obiektu: XXVI</p> <p>Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu Arkusz 1</p> <p>Projektant: mgr inż. Z. Moroz nr upr. MAZ/0457/PWOS/07</p> <p>Opracował: mgr inż. P. Koneczak</p> <p>Sprawdził: mgr inż. O. Książek nr upr. MAZ/0411/PWOS/12</p> <p>Stadium: budowlany</p> <p>Data wykonania: 07.04.2017 r.</p>		<p>Podpis:</p> <p>Podpis:</p> <p>Podpis:</p> <p>Nr rysunku: S-02</p>

odcinek kanalizacji wykonac metodą bezwykopową (przewiert sterowany)
L=14,0m



POZIOM PORÓWNAWCZY	95.00 m n.p.m.								
RZĘDNA TERENU ISTN.		108.94	107.40	1.54					
RZĘDNA DNA KANAŁU		108.89	107.44	1.50					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		108.83	107.45	1.43					
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.4%	108.83	107.46	1.37					
SREDNICA, MATERIAŁ	Dz250x14,8mm PEHD 100 RC	108.75	107.49	1.26					
ODLEGŁOŚCI	Dz250x7,3mm PVC-U klasa S L=34.0m	108.70	107.50	1.20					
HEKTOMETRY		108.64	107.53	1.11					
		108.58	107.57	1.00					
		108.50	107.62	0.88					
		108.48	107.64	0.85					

Istn. studzienka Ø1200mm w ul. Głowackiego, Rz.d.=107.22
 Proj. włączenie do kanału D0.3, Rz.d.=107.40
 kan. san. ks200, Rz.d.=106.26
 kabel telek. t
 kabel telek. 21A
 kan. san. ks200, Rz.d.=106.27
 Studzienka Ø1200mm z kłapą zwrotną, Rz.d.=107.30
 Zaf. = 34°
 przyłącze wodociągowe wA
 przyłącze gazowe q20
 przyłącze kanalizacyjne k150, Rz.d.=107.25
 włączenie do istn. studzienki w ul. Kopernika, Rz.d.=106.64

- UWAGI:**
- RUROCIĄGI UKŁADAĆ NA PODSIYPCE PŁASKOWEJ ZAGĘSZCZONEJ MECHANICZNIE gr. 10 cm. PRZED UKŁADANIEM RUROCIĄGÓW NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
 - ODCINKI WYKOPU POD RUROCIĄG W POBLIŻU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU (PRZEWODY ks, gA, wA) NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI. ISTNIEJĄCE PRZEWODY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ Z WYKOPIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ODPOWIEDNICH NORM.
 - RZĘDNE KOLIZJI RUROCIĄGU PROJEKTOWANEGO Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU SĄ WIELKOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI.
 - W PRZYPADKU KOLIZJI Z PRZYŁĄCZAMI GAZOWYMI – PRZEBUDOWAĆ PRZYŁĄCZE. NA PRZEBUDOWĘ NALEŻY UZYSKAĆ ODPOWIEDNIE DOKUMENTY.
 - PRZED WYKONANIEM PRZEWIERTU SPRAWDZIĆ GŁĘBOKOŚĆ UCZNIENIA KABLI TELETECHNICZNYCH W STUDZIENKACH TELEKOMUNIKACYJNYCH W UL. GŁOWACKIEGO W REJONIE SKRZYŻOWANIA Z UL. KOPERNIKA

MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W SULEJÓWKU
 05-070 Sulejówek, ul. Wodociągowa-10
 NIP: 952-13-68-026, REGON: 012216771
 Głuro: Świełochowskiego 4, 05-071 Sulejówek
 tel./fax 22 783 01 65
 4-
MBK/2017

STACJONOWYMI W MIASTO SULEJÓWKU
 Referat Architektury i Budownictwa

Investor:
 MIASTO SULEJÓWEK
 05-070 Sulejówek, ul. Dworcowa 55

Jednostka projektowa:
Imasko
 MASKO Sp. z o.o.
 05-070 Sulejówek, ul. Kombatanów II Wojny Światowej 1
 NIP: 952-13-68-026
 Internet: www.imasko.com.pl
 e-mail: biuro@imasko.com.pl

Investycja: Projekt przebudowy układu kanalizacji deszczowej w rejonie ulic Narutowicza i Kopernika dla zadania: "Odwodnienie ulicy Narutowicza"
 Projekt budowlany
 Kategoria obiektu: XXVI

Nazwa rysunku: Profil podłużny
 Siec kanalizacji deszczowej D0,25m i układu kanałów D1,50m, D0,30m i D0,20m do retencjonowania nadmiaru wód opadowych
 Inwestycja zlokalizowana na działkach:
 Obręb 0021: dz. nr ew. 91, 103, 104; Obręb 0022: dz. nr ew. 136; Obręb 0023: dz. nr ew. 106
 Jedn. ew. 141215_1 Sulejówek, pow. miński, woj. mazowieckie
M04-2017

Projektował:	mgr inż. Z. Moroz nr upr. MAZ/0457/PWOS/07	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Opracował:	mgr inż. P. Kończak	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Sprawdził:	mgr inż. O. Książek nr upr. MAZ/0411/POOS/12	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Stadium:	budowlany	Branża:	sanitarna
Data wykonania:	07.04.2017 r.	Skala:	1:100/500
Nr rysunku:		Nr rysunku:	S-03