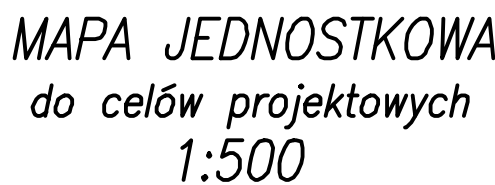


- Rurociąg kanalizacyjny wykonany z rur PVC-U średnicy DN200mm z uszczelnieniami gumowymi, klasy sztywności SN8 ze ścianką lity, współczynnik tarcia K=0,4m.
- Studzienki kanalizacyjne z kregów betonowych o średnicy DN1000mm betonu wibroarmowanego C35/45, wodoszczelności W8, mrozoodporności F-150 o nasładowości maks 5% z kregami o połączeniach na uszczelkę gumową. Dno studzienek betonowe monolityczne. Studzienki wyposażone we słup żelazny o śred. 600mm klasy D402 z uszczelką wazu montowaną w pokrywie, wstępy łazde. Głazki żelazne. Jako izolację studzienek użyto izoplastu R i B. Przejście szczelne za pomocą tulei ochronnych PCV z uszczelką.
- Podspoka piaskowa pod rurociągi o gr. min. 10 cm; objęskość o gr. 30 cm ponad wierzchem rurociągu.

- Do budowy ruralekrowych stosować rurę cieniłowatą PEHD 90mm klasy PC100, DN10 i grubości ścianki min. 5,4 mm.
- Ruralegię i PE białążyć przy zgrzewaniu elektrospawem z użyciem odpowiednich instalacji zgrzewających i kontrolujących produkcję rur.
- Studnie z kregów betonowych o średnicy DN1000mm betonu wprzyspawanego CS5/45, wodoszczelnego H80, mrozoodpornego F-150 o nasłoniętości max 5% z kregami o połączonych na uszczelki gumowe. Dno studzienek betonowe monolityczne. Studzienki wyposażone w wiaty żelwne o śred. 600mm klasy D400 z uszczelką wiaty montowaną w pokrywie, słopie żelwne, żakiety, jak i studzienki z kregów betonowych z uszczelnieniem wiaty. Wiaty z kregów studzienki szkieletowe. Na wodociągach w studni zranżowania zasowy DN90 oraz trójnik koflerzowy DN90x80. Na wylocie DN80 trójnik zasowy koflerzowy DN80 oraz kolano koflerzowe 30°.
- Postępya piaskowa pod ruralegię o gr. 15 cm; obspoko o gr. 30 cm
- Wzrost wierzchołków ruralekrowych
- Zachować odpowiednio wodociąg od ruralegi i studzienek kanalizacji sanitarnej wyroszący minimum 0,50m.



Wykonana w 2017r. przez  
INSTALGEO  
Usługi Geodezyjne i Projektowe  
Marek Job

woj. opolskie  
pow.nyski  
jedn.ewid.:160705\_5 Nysa-obszar wiejski  
obręb ewid: 0015 NIWNICA  
k.m.1 dz.297,350/8 i in.

Mapę opracowano w wyniku pomiaru bezpośredniego, redakcji pliku dxf. zasadniczej mapy wektorowej, uzyskanej z PODGiK w Nysie.  
Sekcja mapy zasadniczej : 6.134.15.23.2.4,24.1.3.

Obciążen służebnościami gruntowymi nie ustalono gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji.

Ukł.współrzędnych: 2000  
Poziom odn.: Kronsztadt

Id zgt.:GG-III.6640.1448.2017

UYAGA4

Granice działek:  
533/0.000/5.0

określono z wymaganą dokładnością projektowania budynków w odległościach od granic nie określonych na obszarze mapy granic nie określonych do projektowania budynków w

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

<b>PLANBUD</b>		PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA TEL.: 77 44 55 174	
Nazwa obiektu	Przebudowa drogi w Niwnicy – droga za przystankiem PKS		data listopad 2017
Lokalizacja	dz. nr 349/6, 350/8, 350/3, 297, 296/10, 296/5, 349/1, 537/2; obręb: Niwnica		branża: drogowa
Inwestor	Gmina Nysa, Urząd Miejski w Nysie ul. Kalejowa 15, 48-300 Nysa		skala
Przedmiot rysunku	<b>PZT</b>		<b>1:50/1:500</b>
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Opałka nr 26/02/Op mgr inż. Maciej Wyszczylski nr. 01/0448/P005/08 mgr inż. Sylwester Łączyński OPL/1059/PWOE/14 mgr inż. Stawomir Chocaj		Nr rys. <b>1</b>