

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo: śląskie

Powiat: m. Gliwice

Jednostka ewidencyjna: 246601_1, Gliwice

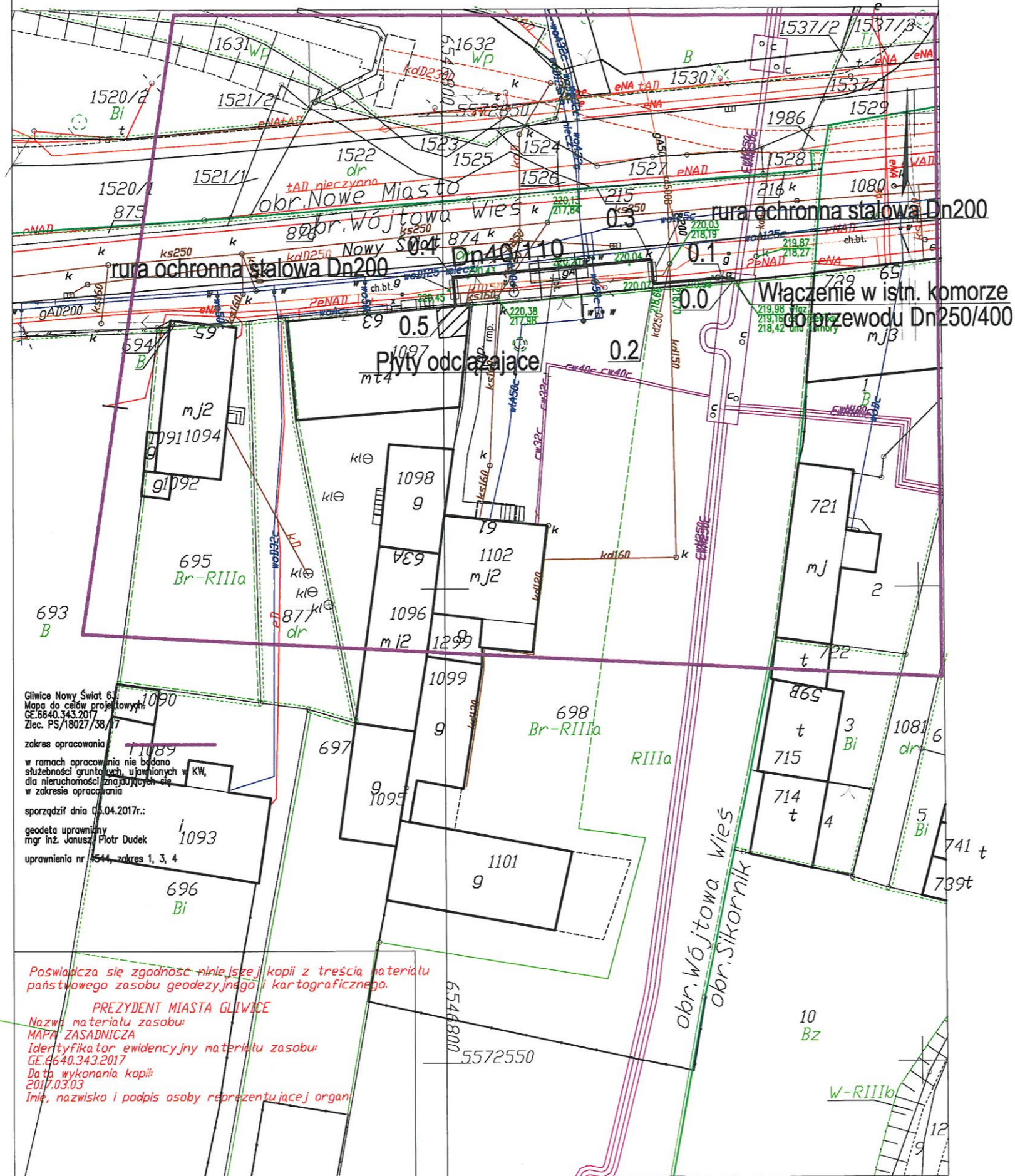
Dłęb: 0057, Wójtowa Wieś

SKALA 1:500

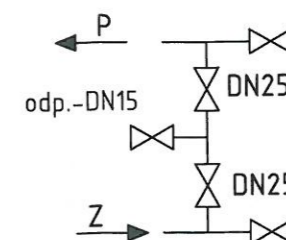
Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°),

układ wys.: PL-KRDN86-NH

Sekcje mapy: 6.130.26.15.1.3; 6.130.26.15.1.4

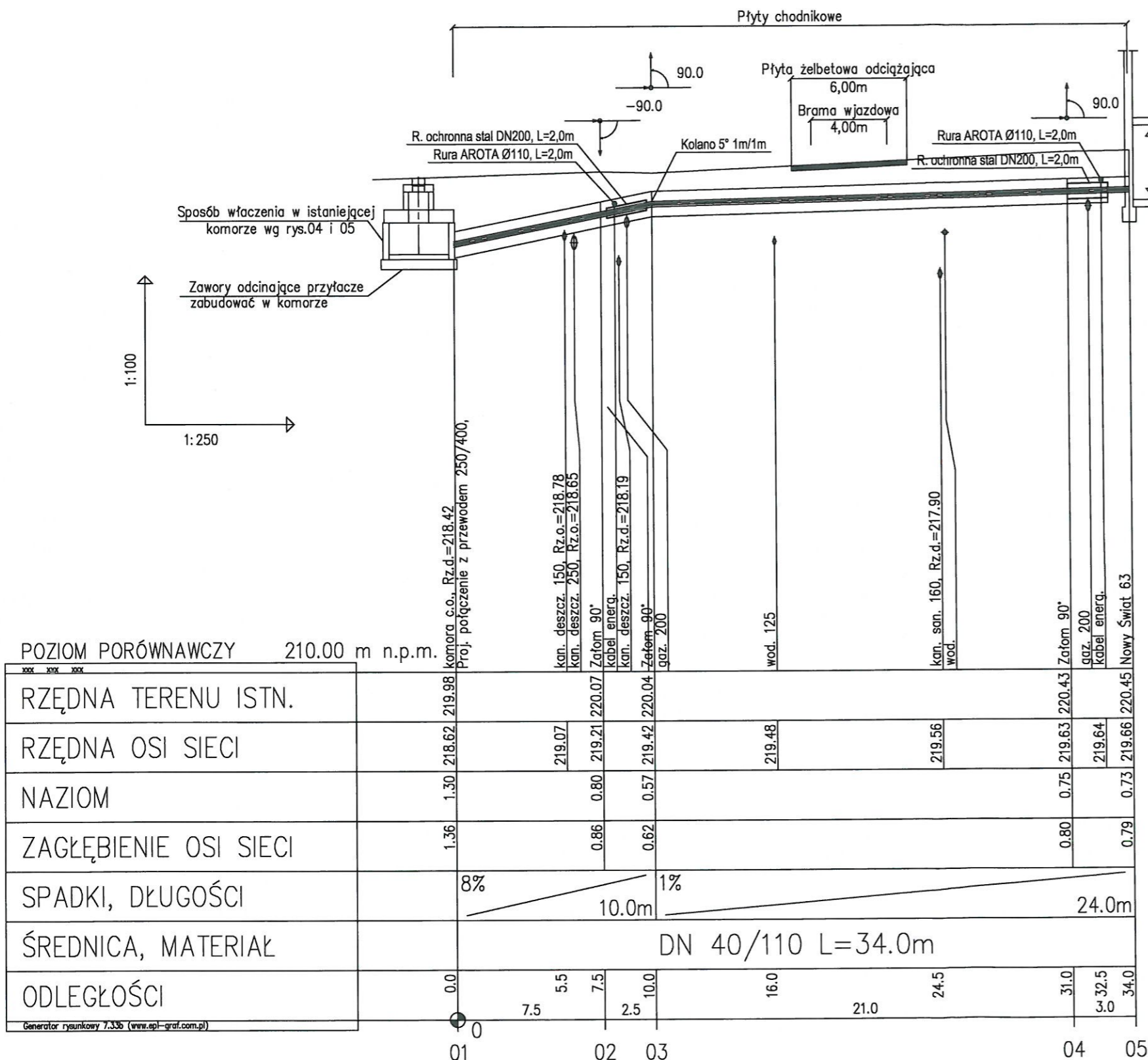


SPINKA MIĘDZY ZASILANIEM I
POWROTEM Z ODPOWIETRZANIEM
(DWA ZAWORY DN25 I JEDEN DN15)



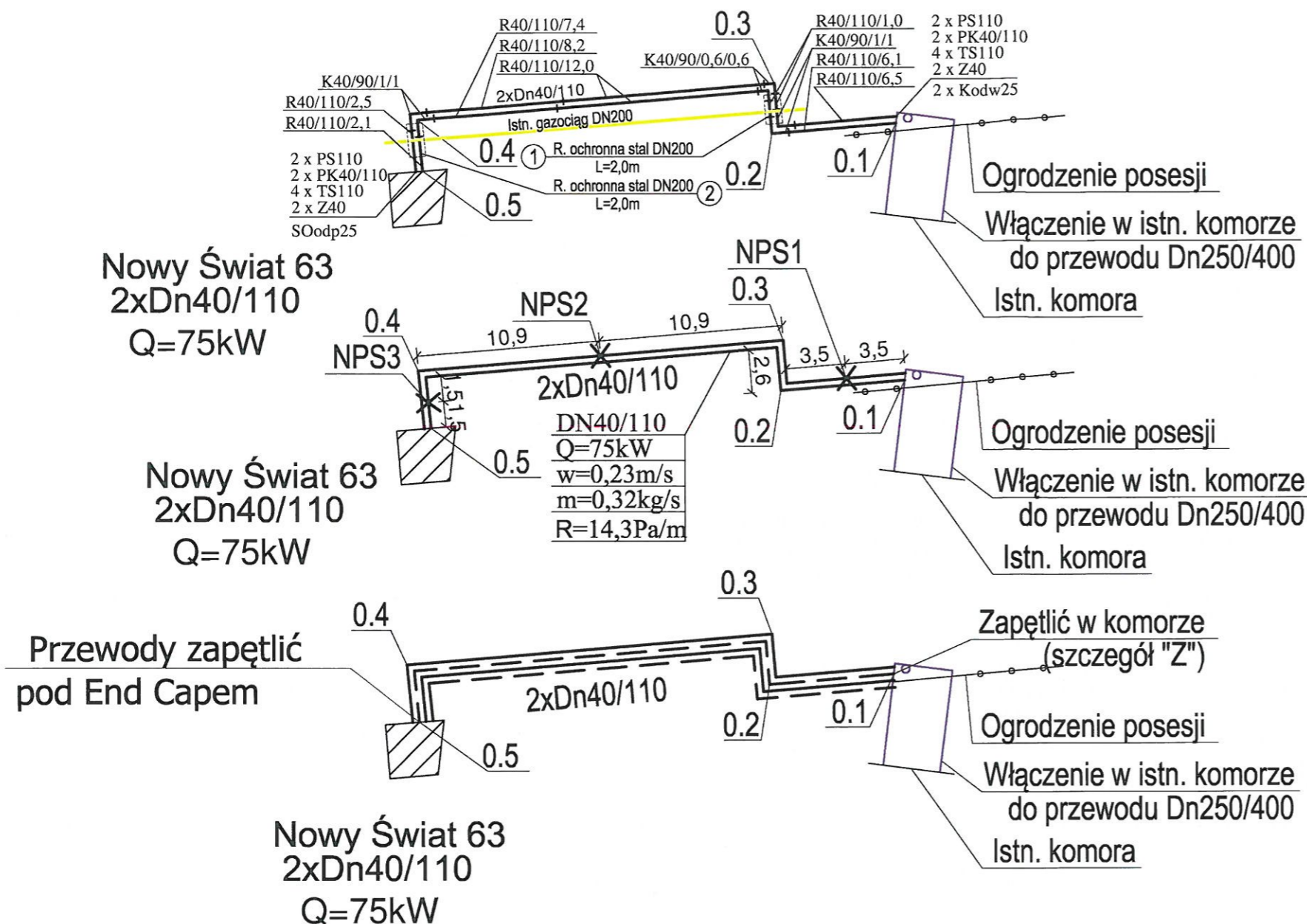
UWAGI:

1. Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe. Przed przystąpieniem do prac należy zinwentaryzować je wysokościowo wykonując przekopy kontrolne.
2. Profile rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
3. Przed przystąpieniem do prac należy zlecić prowadzenie nadzoru branżowego. Prace prowadzić zgodnie z wywiadami branżowymi oraz uzgodnieniami.
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezainwentaryzowanych sieci których brak na mapach w zasobie geodezyjnym oraz u gestorów sieci. Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć zgodnie z normami.



Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach
ul. Płowiecka 31, 44-121 Gliwice
NIP: 631-244-02-61, REGON: 240009251
(6)

Biuro projektów ul. Chopina 6, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwnin@gmail.com tel. +48 883 205 800 Projektowanie Wykonanie Nadzór tel. +48 537 466 562		Investor PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice 	
Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Nowy Świat 63 w Gliwicach		Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY	
Treść: Profil podłużny przyłącza ciepłowniczego		Branża: SIECI CIEPŁOWNICZA	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09	
Asystent:	-	-	-
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13	
Koordinator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09	
		Skala:	1:250/100
		Data:	04.2017
		Nr projektu:	-
		Nr rysunku:	02

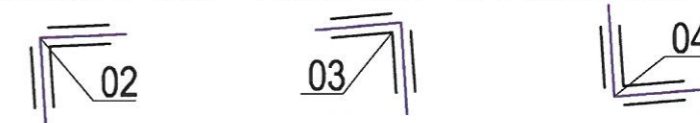


LEGENDA

	Istniejąca sieć ciepłna
	Projektowana sieć ciepłna
	Projektowana 2 x mufa termozgrzewalna
K40/90°/1/1	Kolano preizolowane Dn40 90°, A=1,0m, A=1,0m
R40/110/12	Rury preizolowane Dn40/110, L=12m
Red65/40/1,5	Redukcja preizolowana Dn40/65, L=1,5m
Kodw25	Króciec odprowadzający z zaworem kulowym DN25
PS110	Przejście gazowo i wodno szczelne Dn110
PK110	Pokrywa końcowa END CAP Dn110
TS110	Tuleja gumowa ścienna Dn110
SOdp25	Spinka między zasilaniem i powrotem z odpowietrzeniem z dwoma zaworami Dn25 i jednym Dn15
Z40	Zawory kulowe odcinające w budynku/komorze Dn40
	Drut miedziany ocynowany (biały) [B]
	Drut miedziany (czerwony) [C]
NPS	Naturalny punkt stały

Szczegół rozmieszczenia mat komensacyjnych

1000x120x40 - 8szt. 1000x120x40 - 8szt. 1000x120x40 - 8szt.

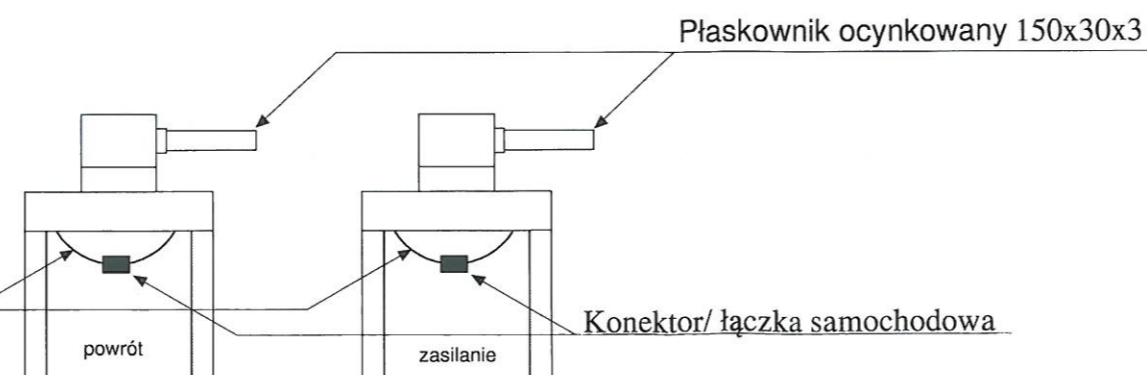


Uwaga:
Zestawienie mat podano dla pary przewodów

Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach
ul. Płowiecka 31, 44-121 Gliwice
NIP: 631-244-02-61, REGON: 240009251
(6)

SZCZEGÓŁ "Z" SPOSÓB POŁĄCZENIA PRZEWODÓW ALARMOWYCH W KOMORZE CIEPŁOWNICZEJ

przewód izolowany 1,5mm² połączyć z przewodami alarmowymi pod końcówką termokurczliwą i wyprowadzić na płaszczyznę izolacji, przejście przewodu uszczelnić mastyką dodatkowo na przewód nałożyć koszulki termokurczliwe czerwoną i białą w celu zaznaczenia kolorów przewodów alarmowych rurze preizolowanej, przewód miedziany - czerwona koszulka, przewód pocielany - biała koszulka



UWAGA: Wpięcie do istniejącej instalacji alarmowej powinno nastąpić po wykonaniu pomiarów kontrolnych i akceptacji służb eksploatacji PEC Gliwice. Łączenie przewodów sygnalizacyjnych rur należy wykonać zgodnie z systemem zastosowanych rur preizolowanych. W trakcie montażu sieci wykonawca jest zobowiązany na bieżąco kontrolować stan izolacji, a po zmontowaniu przyłącza Wykonawca zobowiązany jest wykonać badanie instalacji alarmowej (przy napięciu 24 V opór pomiędzy przewodem impulsowym a rurą nie powinien być mniejszy niż 200 MW).

Biuro projektów ul. Chopina 6, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562		Inwestor PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice 	
Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Nowy Świat 63 w Gliwicach		Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY	
Treść: Schematy technologiczne		Branża: SIECI CIEPŁOWNICZE	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLX/2699/PWOS/09	
Asystent:	-	-	-
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLX/4951/PWOS/13	
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLX/2699/PWOS/09	
		Skala:	---
		Data:	04.2017
		Nr projektu:	-
		Nr rysunku:	03