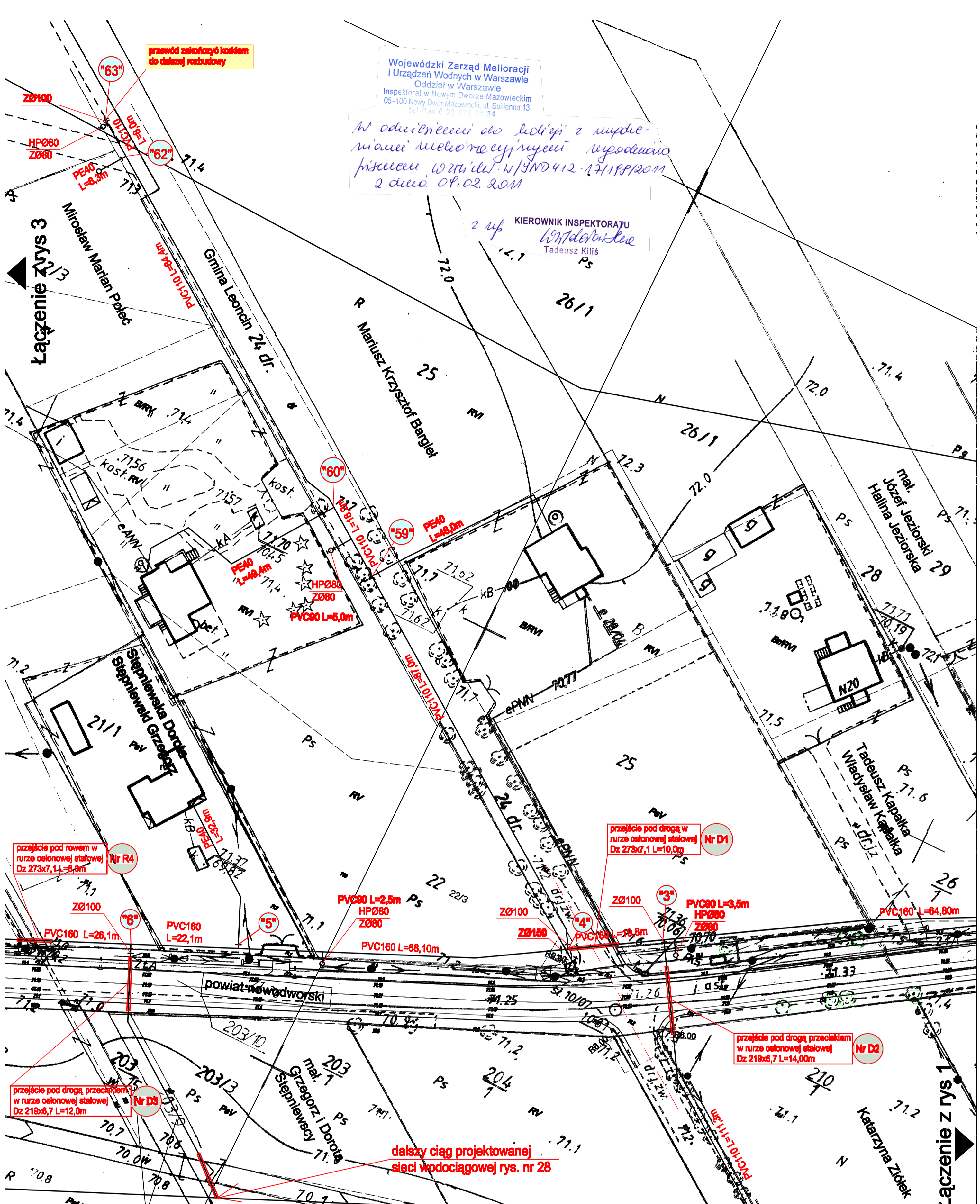


Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
 Oddział w Warszawie
 Inspektorat w Nowym Dworze Mazowieckim
 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Sułkiewicza 13
 tel./fax 0 22 722 21 34

*W odniesieniu do kopii z umowy
 o wykonanie melioracji wodociągowej
 projektu WZ/W.11/ND412-17/19/2011
 z dnia 09.02.2011*

KIEROWNIK INSPEKTORATU
W. Tadeusz Kilis
 Tadeusz Kilis
 PS

przewód zakończyć kordem
 do dalszej rozbudowy



OZNACZENIA NA RYSUNKACH

- "A" "B"** Punkty włączenia projektowanej sieci wodociągowej PVC160(PVC110) do zaprojektowanej sieci wodociągowej PVC110 w odrębnym opracowaniu
- PVC160 (PVC110) L=100,0m** Projektowana sieć wodociągowa PVC160 oraz PVC110
- Z0160(0100)** Projektowana zasawa na sieć wodociągowej
- HP080 Z080** Projektowany hydrant p.poż.
- PE40 (PE63)** Projektowane przyłącza wodociągowe z zasawami dla przyłączy domowych Ø32 (Ø50)
- przejście pod drogą w rurze osłonowej stalowej Nr D1 Dz 273x7,1 L=10,0m** Projektowane rury osłonowe przy przejściach pod drogami oraz przy przejściach pod rowami

UWAGI

1. Projektowane przyłącza wodociągowe PE40(50, 63) pod drogą powiatową nr 77 i 93 należy wykonać przeciekiem w rurze osłonowej
2. Projektowane przejścia sieć wodociągową PVC160 oraz PVC110 pod drogą powiatową nr 77 i 93 oraz pod drogami utwardzonymi należy wykonać przeciekiem w rurze osłonowej stalowej.
3. Przejścia sieć wodociągową pod rowami wykonać należy w rurze osłonowej stalowej

Długość sieci wodociągowej:
 - PVC160 - L = 200,9m
 - PVC110 - L = 353,9m
 - PVC80 - L = 13,0m

PRACOWNIA PROJEKTOWA "EKOPROJEKT"		
06-400 CIECHANÓW, UL. NADRZECZNA 39 tel. fax (0-23) 672-40-59		
Nazwa obiektu	PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI	
Adres obiektu budowlanego	POLESIE STARE, POLESIE NOWE, GMLĘBONCIN, POW. NOWODWORSKI	Data: 05.2010 r.
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:500
Projektant	inż. Saturnin Szyllik	Nr rys.: 2
Asystent projektanta	inż. Marjusz Milewski	

Grażyna Peczeko
 mał. Andrzej i Renata Dziurdzikowscy
 mał. Grzegorz i Dorota Sępińscy

Lączenie z rys 1

Lączenie z rys 3