

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Współrzędne punktów
charakterystycznych-
2000/15

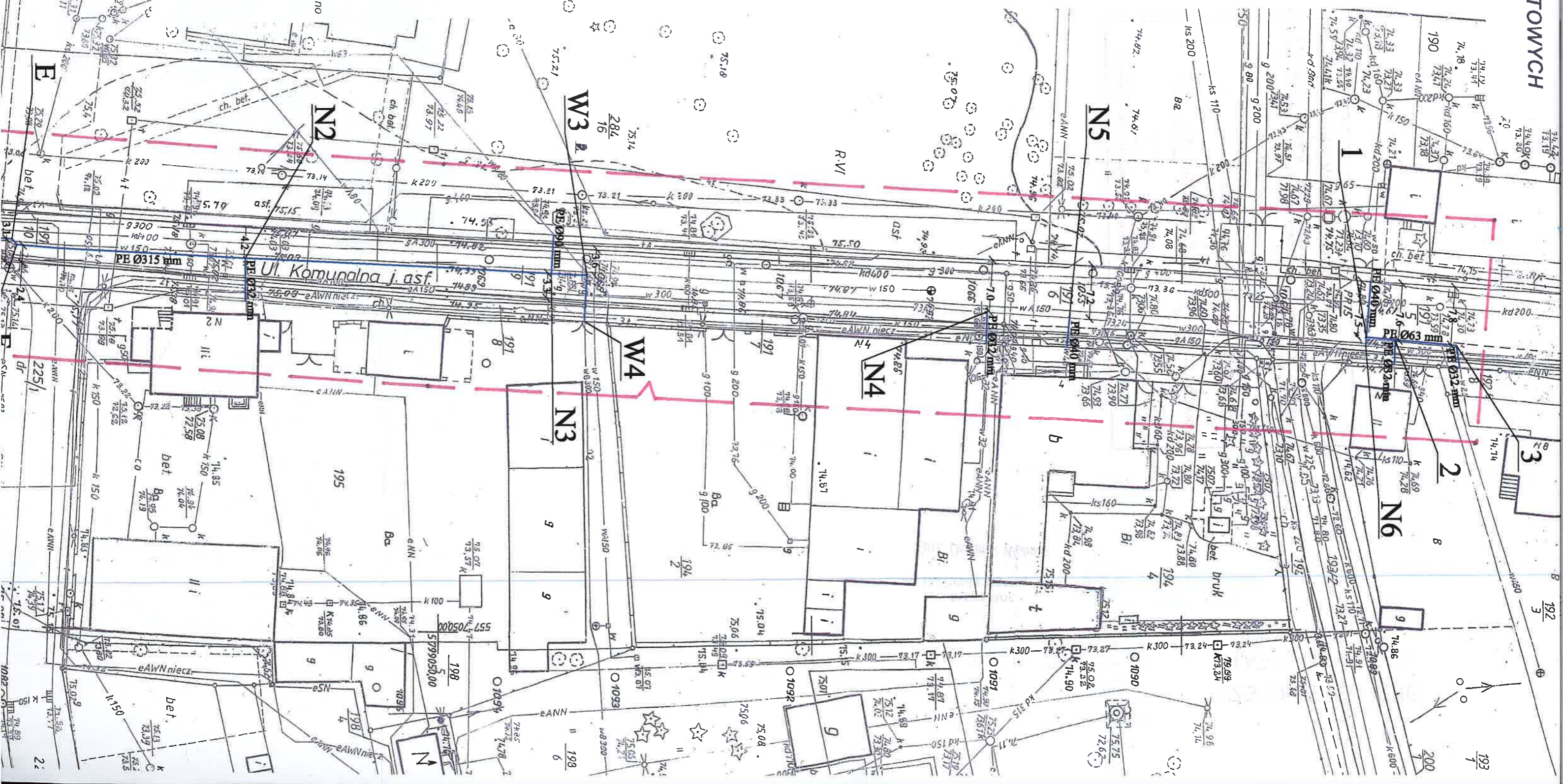
Nr wzrostka	X	Y
W1	5 576 991,13	5 798 928,50
A	5 576 992,08	5 798 939,80
B	5 576 992,84	5 798 940,44
NI	5 576 994,53	5 798 960,69
C	5 576 994,97	5 798 965,88
D	5 576 994,34	5 798 966,63
W2	5 576 995,93	5 798 986,31
HPn1	5 577 002,66	5 798 985,75
E	5 576 996,45	5 798 992,63
F	5 576 997,21	5 798 993,27
N2	5 576 999,04	5 799 024,05
N3	5 577 001,09	5 799 065,23
W3	5 577 001,34	5 799 069,99
W4	5 577 007,51	5 799 069,66
N4	5 577 006,24	5 799 123,95
N5	5 577 007,00	5 799 134,98
N6	5 557 010,77	5 799 174,81
1	5 577 009,60	5 799 174,91
2	5 577 009,96	5 799 178,81
3	5 577 010,71	5 799 186,99

Woj.: wielkopolskie
Gmina: Nowy Tomyśl 301504_4
Obręb: Nowy Tomyśl 0001
Ulica: Komunalna
Arkusz: 3

Opracował na podstawie mapy zasadniczej:
Sekcja: 40-40 (8-a-2), 40-40 (8-b-1),
40-40 (8-a-4)
Mapa aktualna na dzień 10.01.2017 r.
GK 6642.2729.2016

Układ współrzędnych: 2000 południk 15
Układ wysokości: Kronstadt 86
Informacje o służebnościach gruntowych: nie badano
Oznaczenie granic obszaru, który był
przedmiotem aktualizacji: ————

GEODEZJA I KARTOGRAFIA
Grzegorz Chyżewski
ul. Osiedle Tęczowa 20, 64-300 Nowy Tomyśl
NIP 788-139-37-43 REGON 302748880
uprawnienia geodezyjne nr 21632
tel. 604 161378 geodezja-g.chyzewski@wp.pl



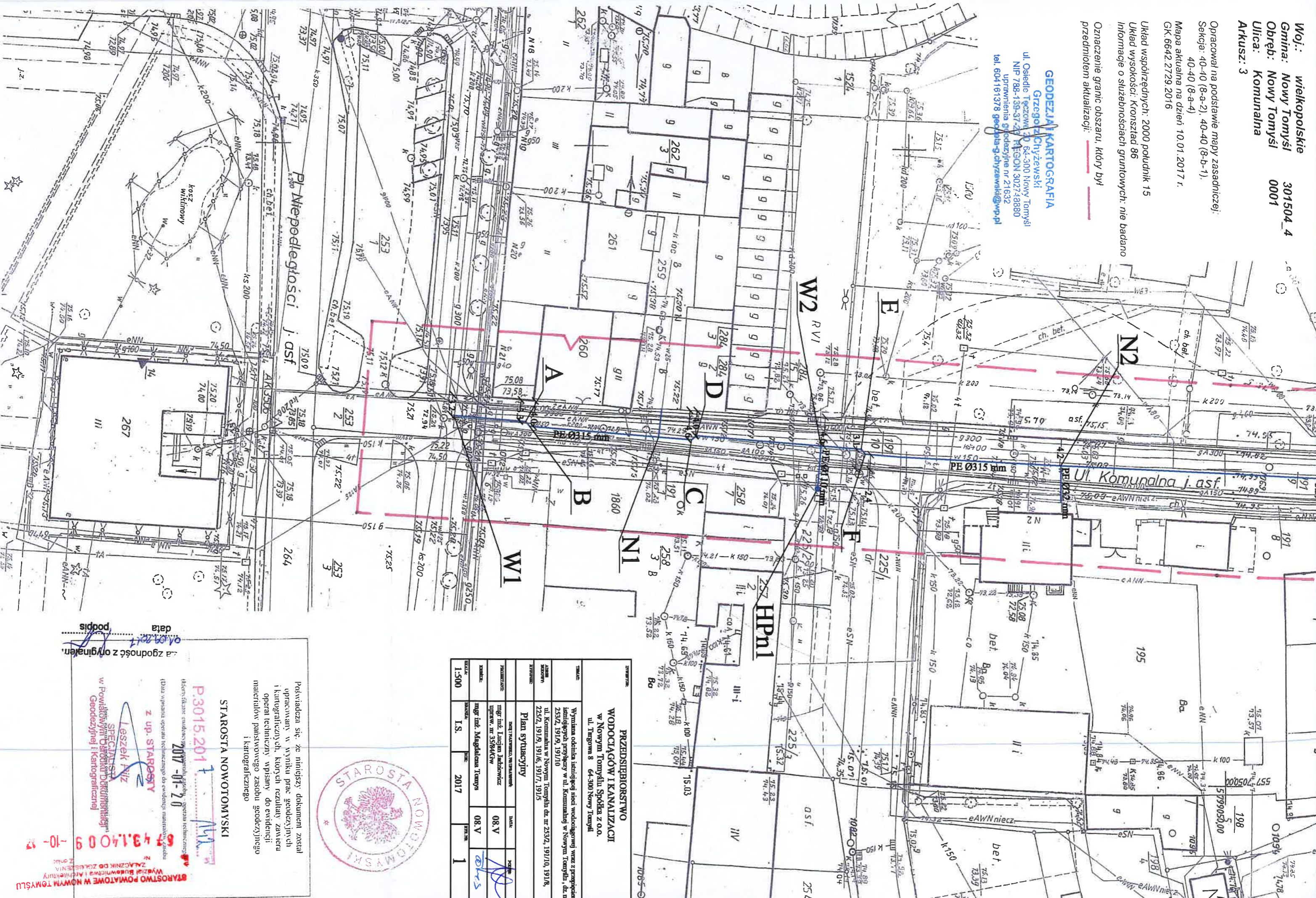
Woj.: wielkopolskie
 Gmina: Nowy Tomyśl 301504_4
 Obręb: Nowy Tomyśl 0001
 Ulica: Komunalna
 Arkusz: 3

Opracował na podstawie mapy zasadniczej:
 Sekcja: 40-40 (8-a-2), 40-40 (8-b-1),
 40-40 (8-a-4)
 Mapa aktualna na dzień 10.01.2017 r.
 GK 6642 2729 2016

Układ współrzędnych: 2000 południk 15
 Układ wysokości: Kronsztad 86
 Informacje o służebnościach gruntowych: nie badano

Znaczenie granic obszaru, który był
 przedmiotem aktualizacji: ————

GEODEZJA KARTOGRAFIA
 Grzegorz Chyżewski
 ul. Osiedle Tęczowe 20 64-300 Nowy Tomyśl
 NIP 788-138-87-23 REGON 302748880
 Uprawnienia geodezyjne nr 21632
 tel. 604 161 378 geodezja-chyzewski@wp.pl



PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w Nowym Tomyślu Spółka z o.o.
 ul. Targowa 8 64-300 Nowy Tomyśl

TYTUŁ	DATA WYDANIA	WYKONAWCA	DATA	SKALA
Wynikana oddziałka identyfikacji sieci wodociągowej wraz z przepięciem identyfikacji przepięczy w ul. Komunalnej w Nowym Tomyślu, dz. nr 2592/191/9, 191/6, 191/7, 191/5	22.02.191/9, 191/6, 191/7, 191/5	ul. Komunalna w Nowym Tomyślu dz. nr 2532, 191/10, 191/8		
Plan sytuacyjny				
mgr inż. Łucjana Jankowiak			08.V	
mgr inż. Magdalena Tompa			08.V	
skala: 1:500	data: 2017	arkusz: 1		



POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ
 OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH
 I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIERA
 OPERALNE TECHNICZNE WPISANE DO EVIDENCJI
 MATERIAŁÓW PRAWNICTWA GEODEZYJNEGO
 I KARTOGRAFICZNEGO

STAROSTA NOWOTOMYSKI

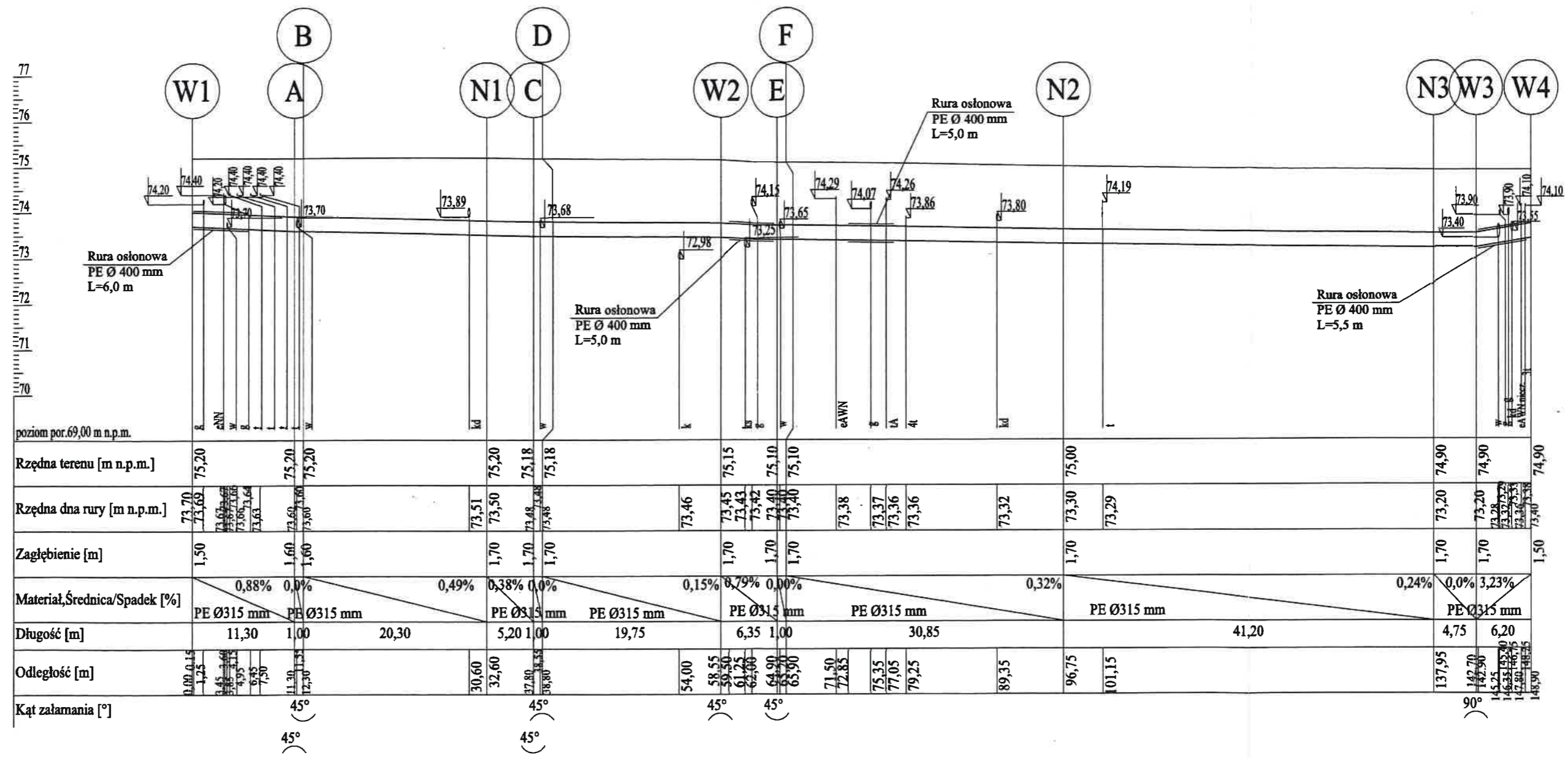
P.3015.2017
 2017-01-20

z up. STAROSTY
 I GOSZEK RYDZ

SPECJALISTA
 w Powiatowym Ośrodku Geodezyjnym i Kartograficznym
 Geodezyjnej i Kartograficznej

data
 podpis
 a zgodność z oryginałem.

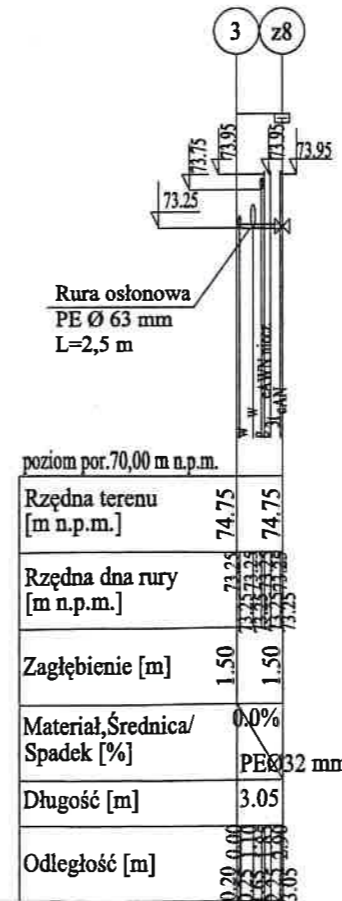
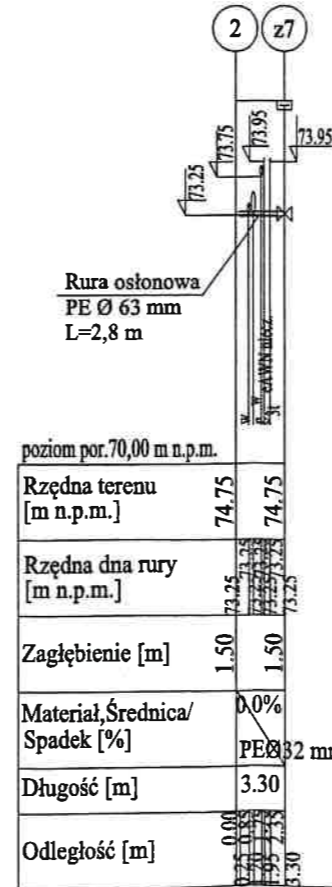
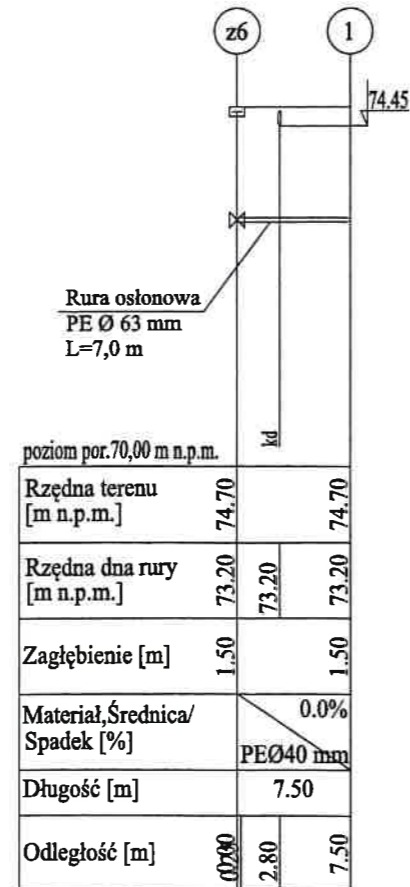
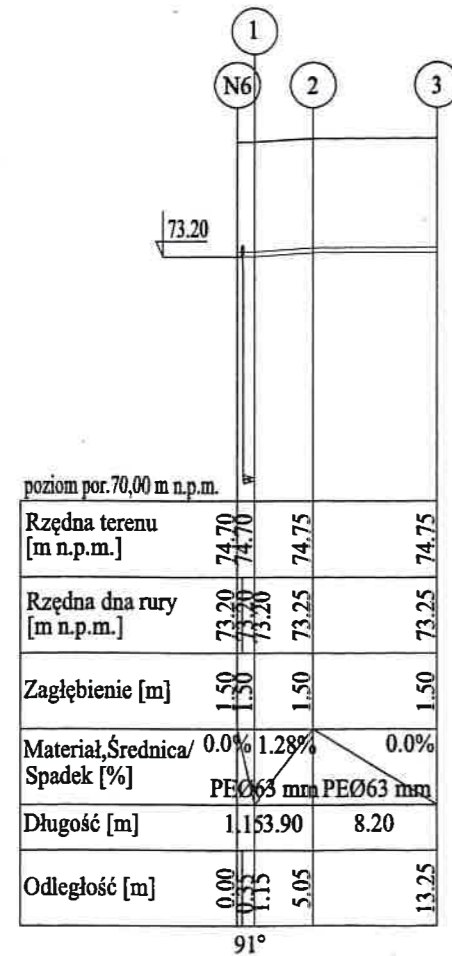
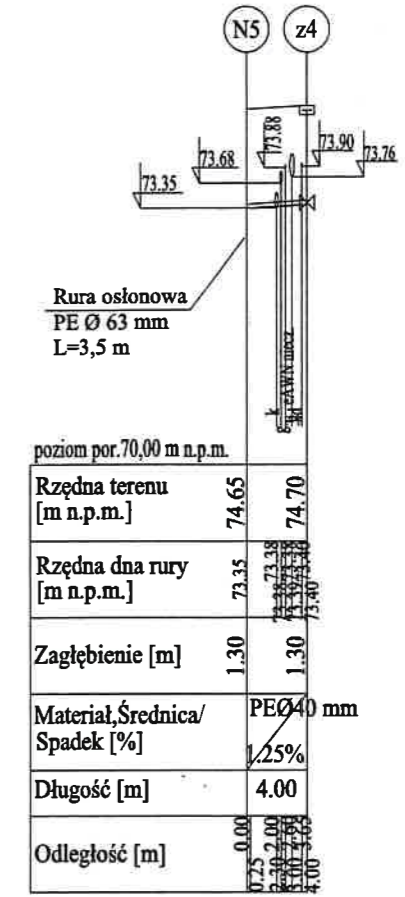
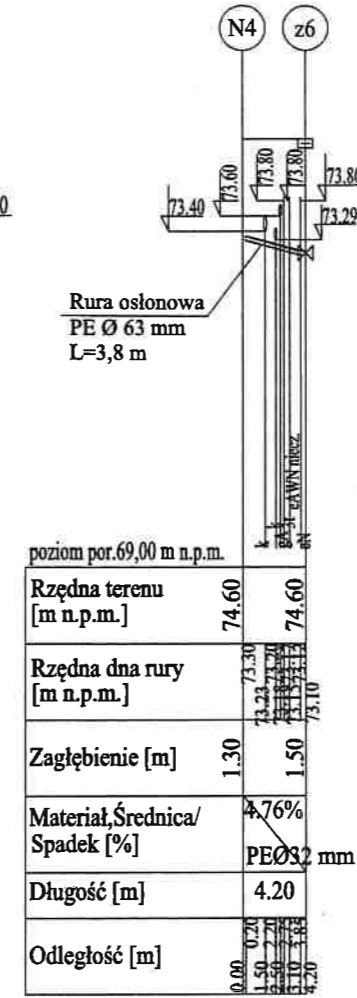
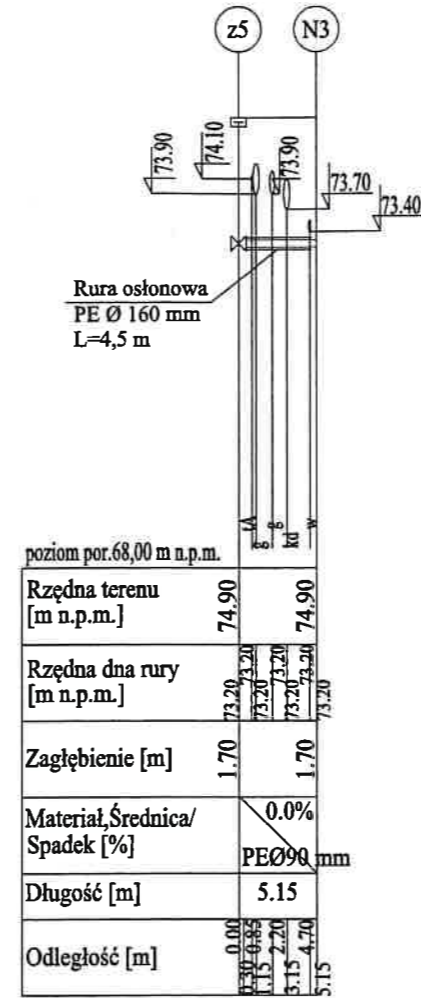
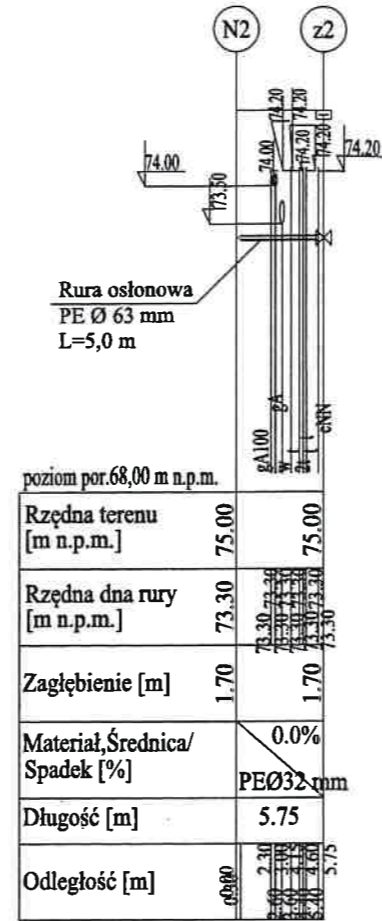
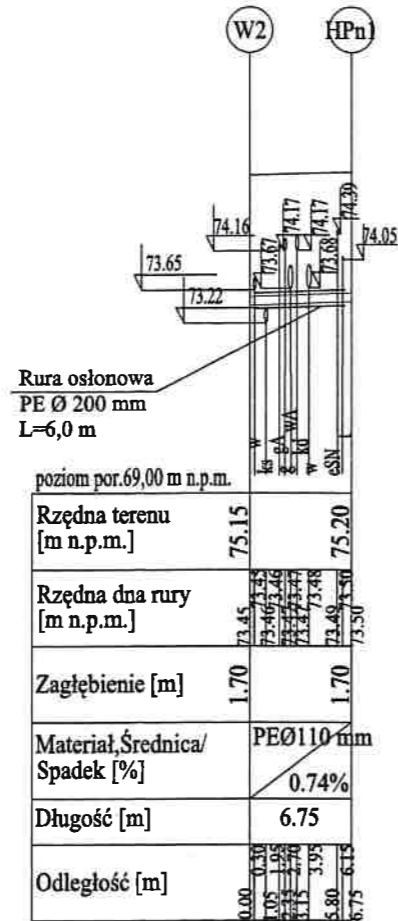
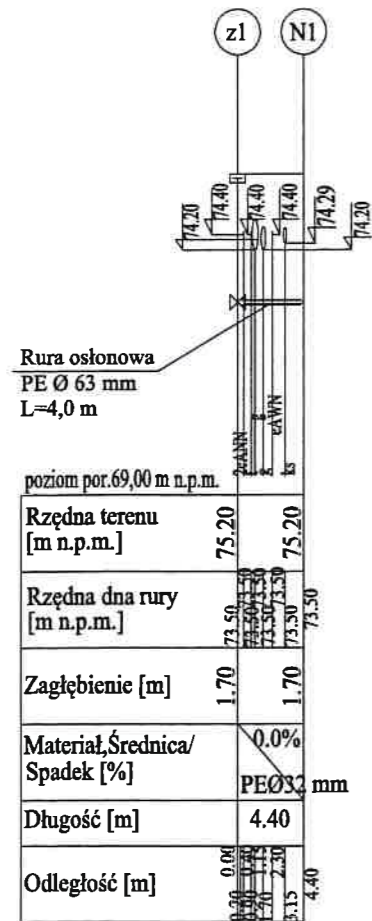
STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYŚLU
 Wydział Budownictwa i Architektury
 Złaczniczka Dr. Zaleska
 64-300 Nowy Tomyśl
 10-10-17



UWAGA!
Ze względu na liczne istniejące uzbrojenie i brak szczegółowych inwentaryzacji wysokościowych należy zachować szczególną ostrożność przy wykopach!
Prace prowadzić pod nadzorem gestorów poszczególnych sieci!

INWENTOR:				PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w Nowym Tomyszu Spółka z o.o. ul. Targowa 8 64-300 Nowy Tomyśl			
TYTUŁ:		Wymiana odcinka istniejącej sieci wodociągowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy w ul. Komunalnej w Nowym Tomyszu					
ADRES BUDOWY:		ul. Komunalna w Nowym Tomyszu dz. nr 253/2, 191/10, 191/8, 225/2, 191/9, 191/6, 191/7, 191/5					
RYTUNEK:		Profil sieci wodociągowej					
PROJEKTANT:		DANE I KALKULACJE, NR UPRAWNIENIA:		DATA:		POZIOM:	
KORREKTURA:		mgr inż. Lucjan Jaszewicz upraw. nr 35/84/Gw		08.V			
SKALA:		mgr inż. Magdalena Tomys		08.V			
1:100/500		BRANŻA: I.S.		ROK: 2017		LST. NR: 2	

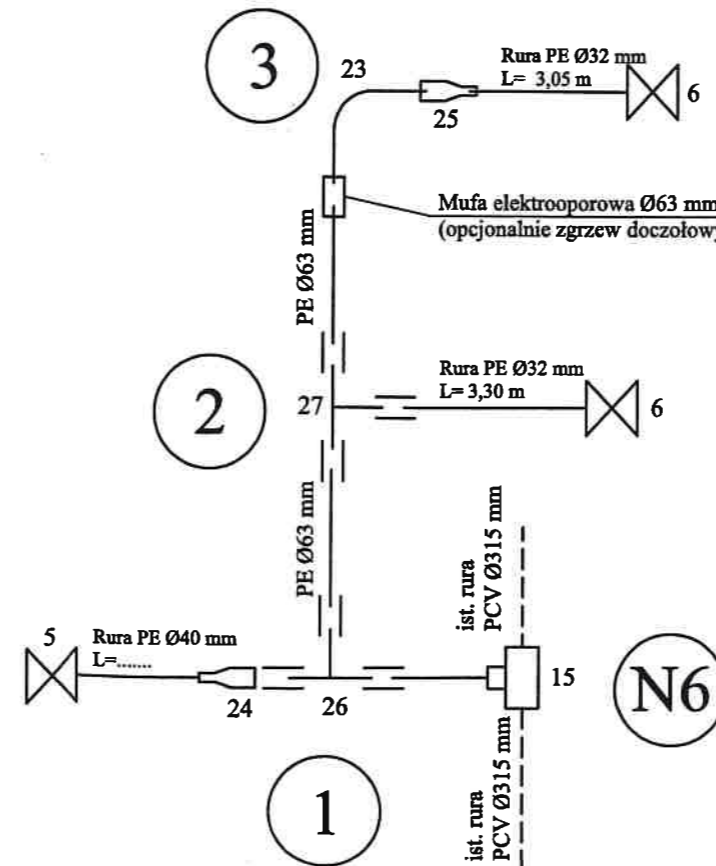
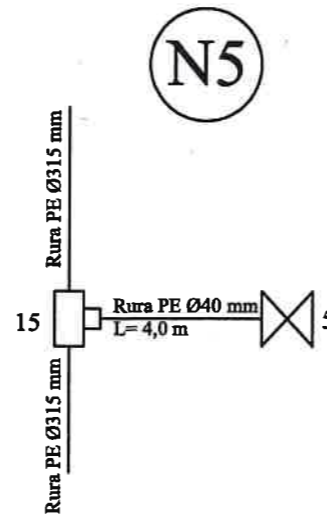
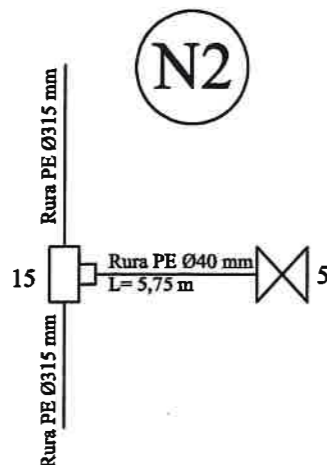
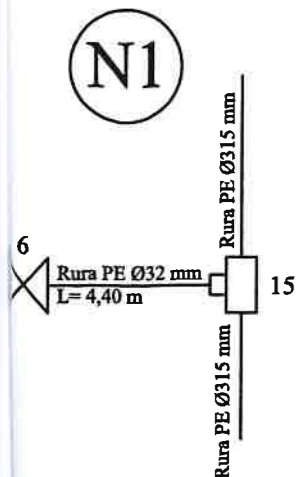
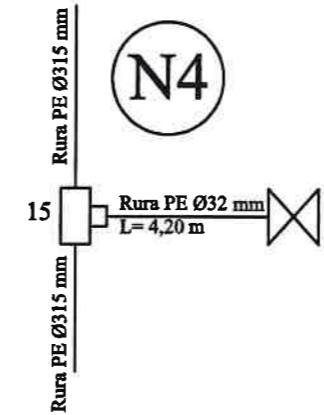
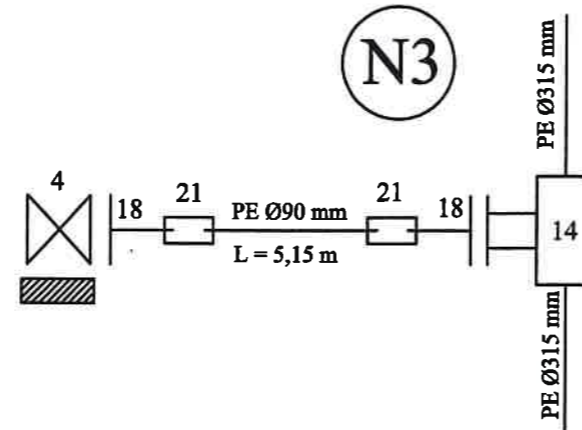
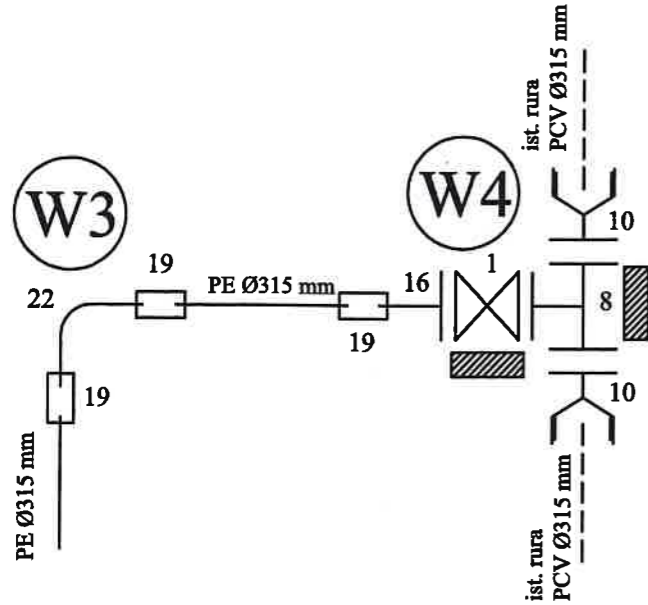
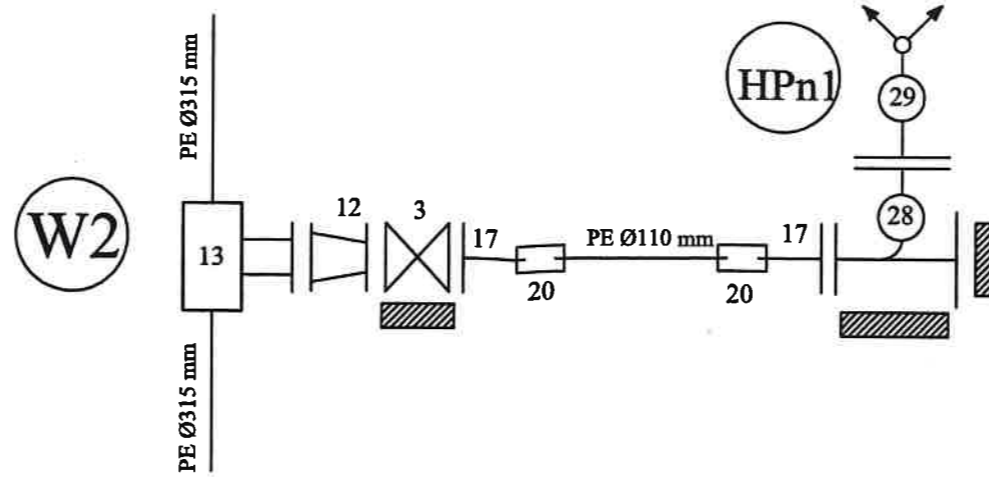
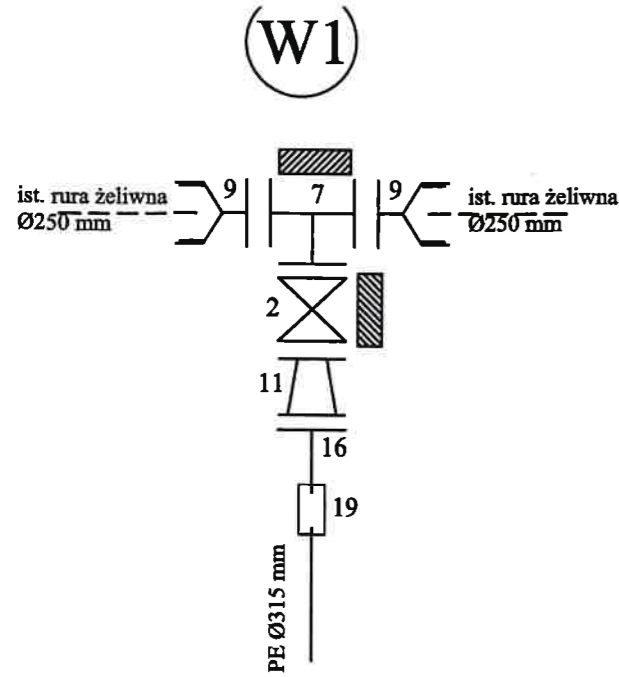
6749.140 09 -10- 17



UWAGA!

Ze względu na liczne istniejące uzbrojenie i brak szczegółowych inwentaryzacji wysokościowych należy zachować szczególną ostrożność przy wykopach! Prace prowadzić pod nadzorem gestorów poszczególnych sieci!

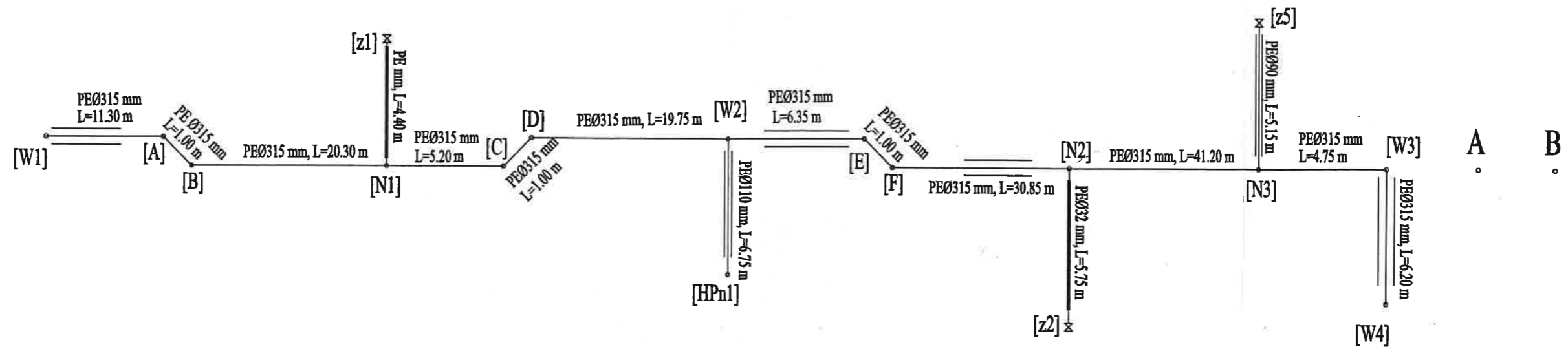
INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w Nowym Tomyślu Spółka z o.o. ul. Targowa 8 64-300 Nowy Tomyśl			
TYTUŁ: Wymiana odcinka istniejącej sieci wodociągowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy w ul. Komunalnej w Nowym Tomyślu			
ADRES BUDOWY: ul. Komunalna w Nowym Tomyślu dz. nr 253/2, 191/10, 191/8, 225/2, 191/9, 191/6, 191/7, 191/5			
WYKONAWCA: Profil odnog wodociągowych			
PROJEKTANT: mgr inż. Lucjan Jadziewicz upraw. nr 35/84/Gw		DATA: 08.V	PODPIS: <i>[Signature]</i>
KREŚCIŁ: mgr inż. Magdalena Tomys		08.V	<i>[Signature]</i>
SKALA: 1:100/500	BRANŻA: I.S.	ROK: 2017	STR. NR: 3



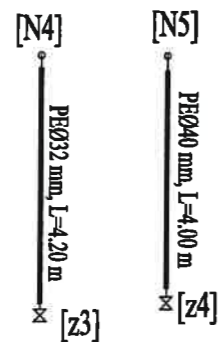
1. Zasuwa kołnierzy z miękkim uszczelnieniem Ø300 mm
 2. Zasuwa kołnierzy z miękkim uszczelnieniem Ø250 mm
 3. Zasuwa kołnierzy z miękkim uszczelnieniem Ø100 mm
 4. Zasuwa kołnierzy z miękkim uszczelnieniem Ø80 mm
 5. Zasuwa DN40 mm z gwintem zewn. i jednostronnym złączem ISO do rur PE
 6. Zasuwa DN32 mm z gwintem zewn. i jednostronnym złączem ISO do rur PE
 7. Trójnik kołnierzy redukcyjny DN 300/250 mm
 8. Trójnik kołnierzy równoprzelotowy DN 300 mm
 9. Łącznik RK do rur żeliwnych DN 250 mm
 10. Łącznik RK do rur PCV DN 315/300 mm
 11. Redukcja kołnierzy DN 300/250 mm
 12. Redukcja kołnierzy DN 150/100 mm
 13. Opaska do nawiercania DN 315 mm z odejściem konierzowym DN 150 mm
 14. Opaska do nawiercania DN 315 mm z odejściem konierzowym DN 80 mm
 15. Opaska do nawiercania z gwintem wewn. DN 315/63 mm
 16. Tulej kołnierzy na luźny kołnierz Ø315/300 mm
 17. Tulej kołnierzy na luźny kołnierz Ø110/100 mm
 18. Tulej kołnierzy na luźny kołnierz Ø90/80 mm
 19. Mufa elektrooporowa Ø315 mm (opcjonalnie zgrzew doczołowy)
 20. Mufa elektrooporowa Ø110 mm (opcjonalnie zgrzew doczołowy)
 21. Mufa elektrooporowa Ø90 mm (opcjonalnie zgrzew doczołowy)
 22. Kolano do zgrzewania Ø315 mm
 23. Kolano do zgrzewania Ø63 mm
 24. Redukcja do zgrzewania doczołowego Ø63/40 mm
 25. Redukcja elektrooporowa Ø63/32 mm (opcjonalnie redukcja do zgrzewania doczołowego)
 26. Trójnik elektrooporowy Ø63 mm (opcjonalnie trójnik zgrzewany doczołowy)
 27. Trójnik elektrooporowy redukcyjny Ø63/32 mm (opcjonalnie trójnik zgrzewany doczołowy)
 28. Kolano stopowe Ø100 mm
 29. Hydrant nadziemny Ø100 mm
- Istniejące rury, istniejąca armatura

Za opaskami do nawiercania DN 315/63 mm zamontować odpowiednie złączki rurowe redukcyjne ISO z gwintem zewnętrznym 2" na rurę DN 40 mm (N) i 32 mm (N) oraz złączki rurowe ISO z gwintem zewnętrznym 2" na rurę DN 63 mm (N)

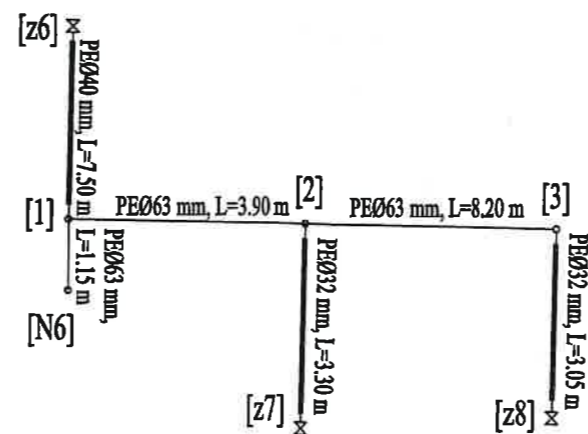
INWESTOR:			
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w Nowym Tomyszu Spółka z o.o. ul. Targowa 8 64-300 Nowy Tomyśl			
TEMAT:	Wymiana odcinka istniejącej sieci wodociągowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy w ul. Komunalnej w Nowym Tomyszu		
ADRES BUDOWY:	ul. Komunalna w Nowym Tomyszu dz. nr 253/2, 191/10, 191/8, 225/2, 191/9, 191/6, 191/7, 191/5		
KYBUNEK:	Schemat węzłów wodociągowych		
PROJEKTANT:	mgr inż. Lucjan Jądźwicz upraw. nr 35/84/Gw	DATA: 08.V	PODPIS: <i>[Signature]</i>
KRESLA:	mgr inż. Magdalena Tomys	08.V	<i>[Signature]</i>
SKALA:	BRANZA: I.S.	ROK: 2017	KW. NR: 4



Szczegół A



Szczegół B



INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w Nowym Tomyszu Spółka z o.o. ul. Targowa 8 64-300 Nowy Tomyśl			
TEMAT:	Wymiana odcinka istniejącej sieci wodociągowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy w ul. Komunalnej w Nowym Tomyszu		
ADRES BUDOWY:	ul. Komunalna w Nowym Tomyszu dz. nr 253/2, 191/10, 191/8, 225/2, 191/9, 191/6, 191/7, 191/5		
RYTUŚ:	Schemat sieci wodociągowej		
PROJEKTANT:	IMI I NADZWIĘD. PR. UPR. WYKŁ.	DATA:	PODPIS:
KRĘSIŁA:	mgr inż. Lucjan Jadziewicz upraw. nr 35/84/Gw	08.V	<i>[Signature]</i>
SKALA:	mgr inż. Magdalena Tomys	08.V	<i>[Signature]</i>
BRANŻA:	I.S.	ROK:	5
		2017	