

**STAROSTA NOWOTOMYSKI**

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1998 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne poświadczam się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu

30.01.2019  
(Data)

w Starostwie Powiatowym w Nowym Tomyslu, ul. Poznańska 33

2018/02-14  
Zup STAROSTY

Mateusz Basinski  
Przewodniczący Zarządu Powiatu

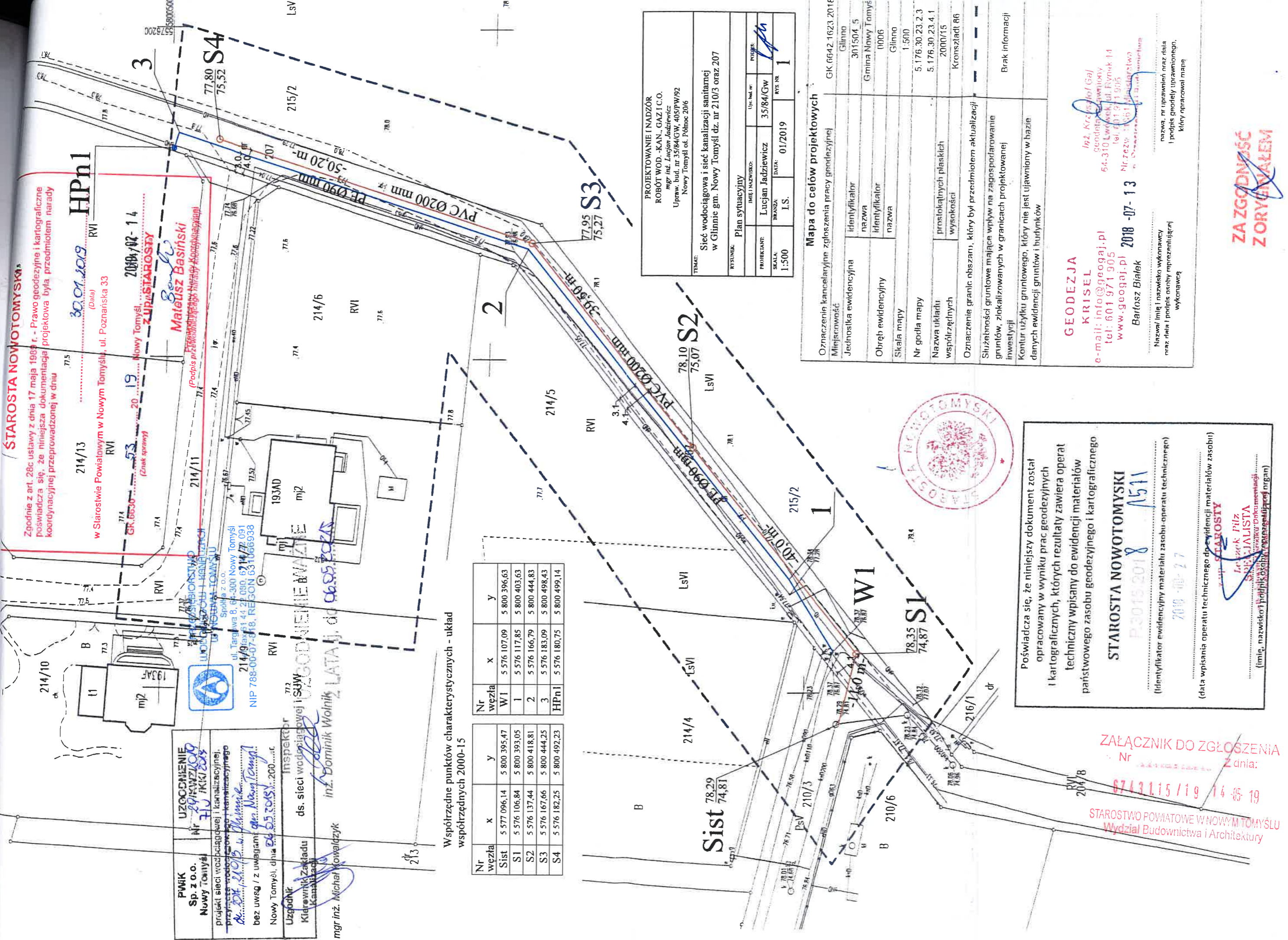
**PWIK**  
Sp. z o.o.  
Nowy Tomysl  
projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
przy ul. Wolności 8, 64-300 Nowy Tomysl  
NIP 788-00-07-818, REGON 631066938

**UZGODNIENIE**  
Nr 17/IKI/2019  
ds. sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.  
inspektor  
mgr inż. Michał Kowaldzyk

insp. Dominik Wolnik  
LATAJ, do 06.05.2025

Współrzędne punktów charakterystycznych - układ współrzędnych 2000-15

Nr wezta	x	y	x	y
Sist	5 577 096,14	5 800 395,47	5 576 107,09	5 800 396,63
S1	5 576 106,84	5 800 393,05	5 576 117,85	5 800 403,63
S2	5 576 137,44	5 800 418,81	5 576 166,79	5 800 444,83
S3	5 576 167,66	5 800 444,25	5 576 183,09	5 800 498,43
S4	5 576 182,25	5 800 492,23	5 576 180,75	5 800 499,14



**PROJEKTOWANIE I NADZÓR**  
ROBÓT WOD.-KAN.-GAZ I C.O.  
mgr inż. Lucjan Jadczyk  
Upraw. bud. nr 35/84/GW, 405/PW/92  
Nowy Tomysl of. Pólnac 20/6

TEMAT: Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej w Glinnie gm. Nowy Tomysl dz. nr 210/3 oraz 207

RYSUNEK: Plan sytuacji

IMIE I NAZWISKO:	Upr. bud. nr:	PODPISEK:
Lucjan Jadczyk	35/84/GW	[Signature]
SKALA:	DATA:	KRS NR:
1:500	01/2019	1

**Mapa do celów projektowych**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK 6642.1623.2018
Miejscowość	Glinno
Jednostka ewidencyjna	301504_5
Identyfikator nazwa	Gmina Nowy Tomysl
Identyfikator nazwa	0006
Skala mapy	Glinno
Nr godła mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	5.176.30.23.2.3
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	5.176.30.23.4.1
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	2000/15
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Kronształd. 86
Brak informacji	

**GEODEZJA**

**KRISEL**  
e-mail: info@geogaj.pl  
tel: 601 971 905  
www.geogaj.pl

Barosz Białek  
2018-07-13

inż. Krzysztof Gaj  
geodeta powiatowy  
64-310 Lwówek ul. Rynek 14  
tel: 601 971 905  
Nr zezw. 3361/2018/13

Nazwa, nr uprawnień oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA NOWOTOMYSKI**  
P.3015/2018 1511

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego)

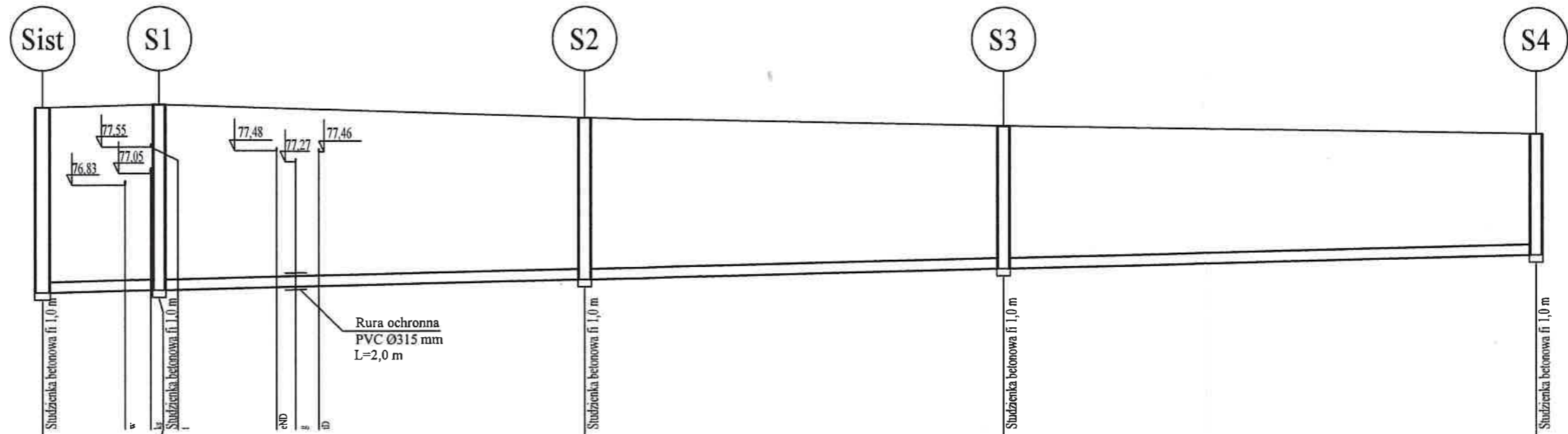
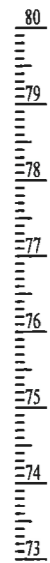
2018-08-27

(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(imie, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

**ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA**  
Nr 6713/15/19  
14-05-19  
STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYSLU  
Wydział Budownictwa i Architektury

**ZA ZGODNOŚĆ ZORYGINAŁEM**



poziom por. 72,00 m n.p.m.

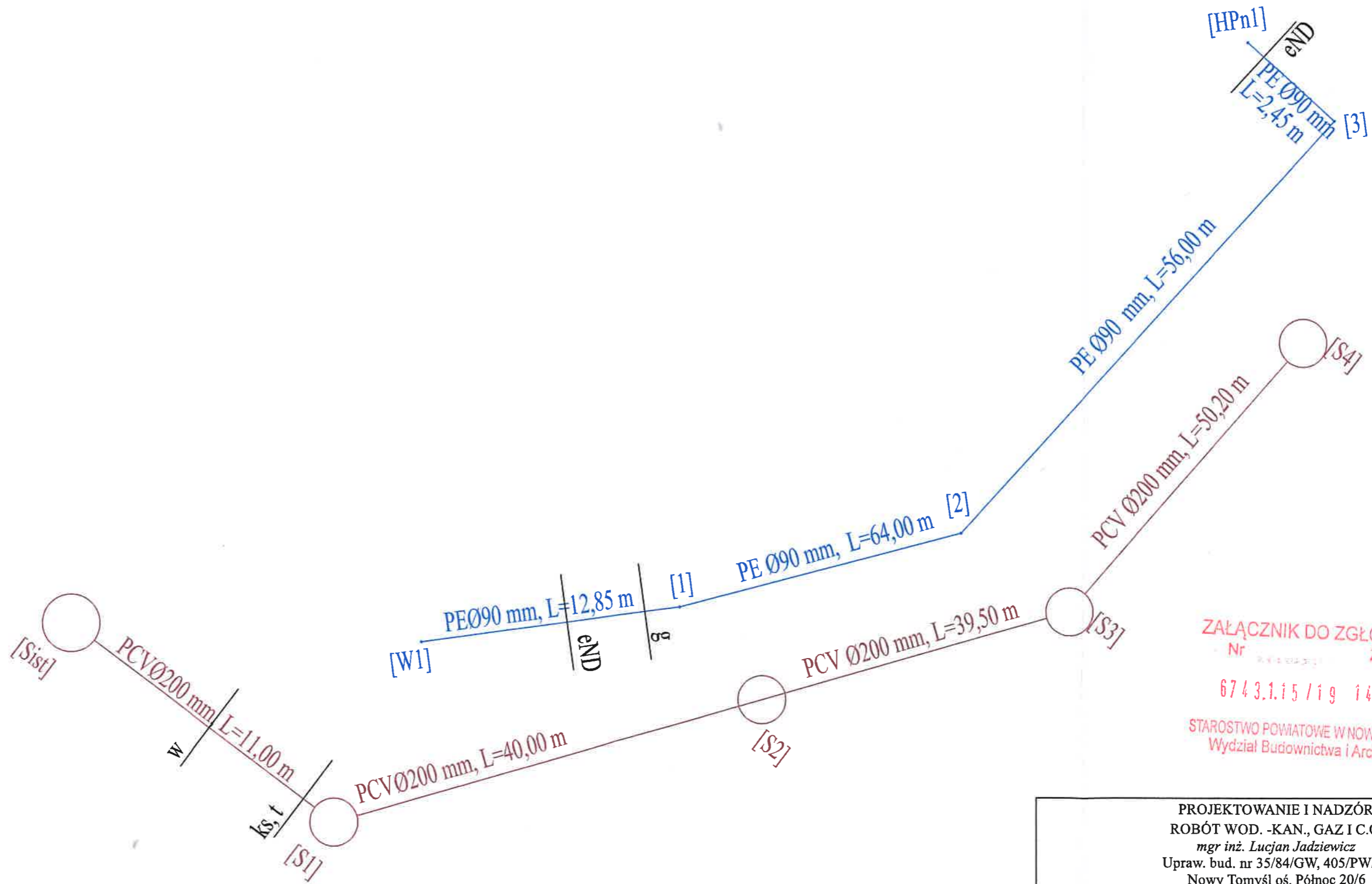
Rzędna terenu [m n.p.m.]	78,29	78,35	78,10	77,95	77,80
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	74,81	74,85 74,86 74,87	74,92 74,93 74,94	75,07	75,27 75,52
Zagłębienie [m]	3,48	3,49	3,04	2,68	2,28
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCVØ200 mm	PCVØ200 mm	PCVØ200 mm	PCVØ200 mm	PCVØ200 mm
Długość [m]	11,00	40,00	39,50	50,20	140,70
Odległość [m]	0,00	7,75 10,20 11,00	22,00 23,80 25,95	51,00	90,50
Kąt załamania [°]		53°		33°	

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:500

ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA  
 Nr  
 6743.1.15/19 14-05-19  
 STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYŚLIU  
 Wydział Budownictwa i Architektury

PROJEKTOWANIE I NADZÓR ROBÓT WOD. -KAN., GAZ I C.O. mgr inż. Lucjan Jadzewicz Upraw. bud. nr 35/84/GW, 405/PW/92 Nowy Tomyśl os. Północ 20/6			
TEMAT: Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej w Glinnie gm. Nowy Tomyśl dz. nr 210/3 i 207			
RYSUNEK: Profil sieci kanalizacji sanitarnej			
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO: Lucjan Jadzewicz	Upr. bud. nr: 35/84/Gw	PODPIS: <i>[Signature]</i>
SKALA: 1:100/500	BRANŻA: I.S.	DATA: 04/2019	RYS. NR: 3



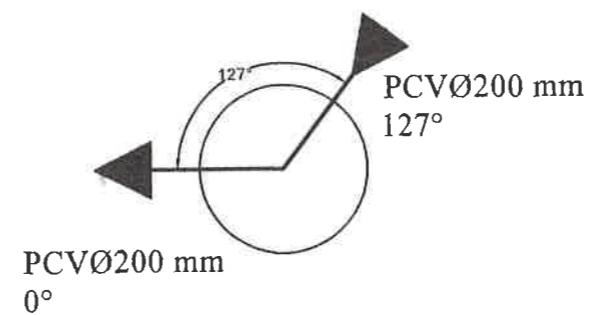
ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA  
Nr ..... Z dnia:

6743.1.15 / 19 14-05-19

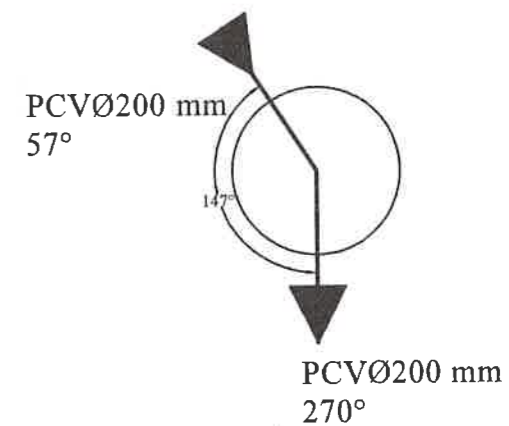
STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYŚLU  
Wydział Budownictwa i Architektury

PROJEKTOWANIE I NADZÓR ROBÓT WOD.-KAN., GAZ I C.O. mgr inż. Lucjan Jadziewicz Upraw. bud. nr 35/84/GW, 405/PW/92 Nowy Tomyśl oś. Północ 20/6			
TEMAT: Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej w Glinnie gm. Nowy Tomyśl dz. nr 210/3 i 207			
RYSUNEK: Schemat sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej			
IMIE I NAZWISKO:		Upr. bud. nr:	PODPIS:
PROJEKTANT: Lucjan Jadziewicz		35/84/Gw	<i>[Signature]</i>
SKALA: 1:100/500	BRANZA: I.S.	DATA: 04/2019	RYS. NR 5

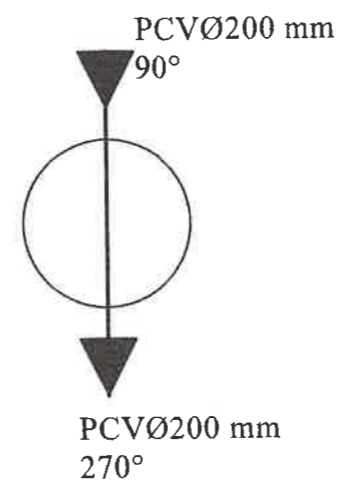
Studnia betonowa S1 Ø1000 mm



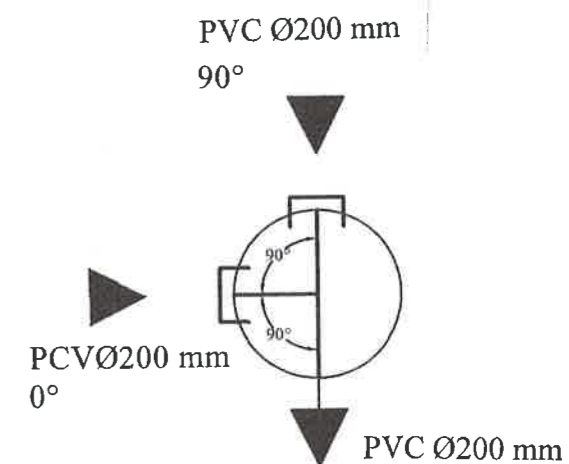
Studnia betonowa S3 Ø1000 mm



Studnia betonowa S2 Ø1000 mm



Studnia betonowa S4 Ø1000 mm



ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA  
Nr \_\_\_\_\_ Z dnia: \_\_\_\_\_

6743.1.15/19-14-05-19

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYŚLU  
Wydział Budownictwa i Architektury

- projektowany rurociąg
- korek PVC
- ◄ kierunek przepływu ścieków

PROJEKTOWANIE I NADZÓR ROBÓT WOD.-KAN., GAZ I C.O. mgr inż. Lucjan Jadziewicz Upraw. bud. nr 35/84/GW, 405/PW/92 Nowy Tomyśl os. Północ 20/6			
TEMAT Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej w Glinnie gm. Nowy Tomyśl dz. nr 210/3 i 207			
RYSUNEK Schemat studni kanalizacyjnych - kierunki przepływu			
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	Upr. bud. nr.	PODPIS
	Lucjan Jadziewicz	35/84/Gw	<i>[Signature]</i>
SKALA	BRANŻA	DATA	RYS. NR.
	I.S.	04/2019	6

# Schemat studni betonowej rewizyjnej Ø1000 mm

DN 1000 / 1200 / 1500 i 2000  
 Studnia z prefabrykatów betonowych  
 wg DIN 4034 część I

Betonowe dno studni kanalizacyjnej  
 według DIN 4034 część I  
 kineta DN 150-1400  
 z wyrównaniem w szczycie,  
 przelotowa lub zakrzywiona

Dopływy

W dowolnej ilości, wymiarach  
 oraz kątach  
 Przejścia szczelne do wszelkiego  
 rodzaju rur dostępnych na rynku  
 (PCV, PE-HD, KAMIONKA, BETON,  
 GRP i inne )

Spadki w kanale

Wykonanie standardowe  
 DN 150 - 400 = 1%  
 DN 500 >= 0,5% ewtl. poziomo

Wykonania specjalne

maksymalny spadek nawet do 50%  
 nachylenie przejść szczelnych  
 dopasowane do spadku w kinecie

Dopływy boczne wykonane z  
 wyrównaniem w dnie lub  
 w szczycie

Kaskady wewnętrzne lub zewnętrzne

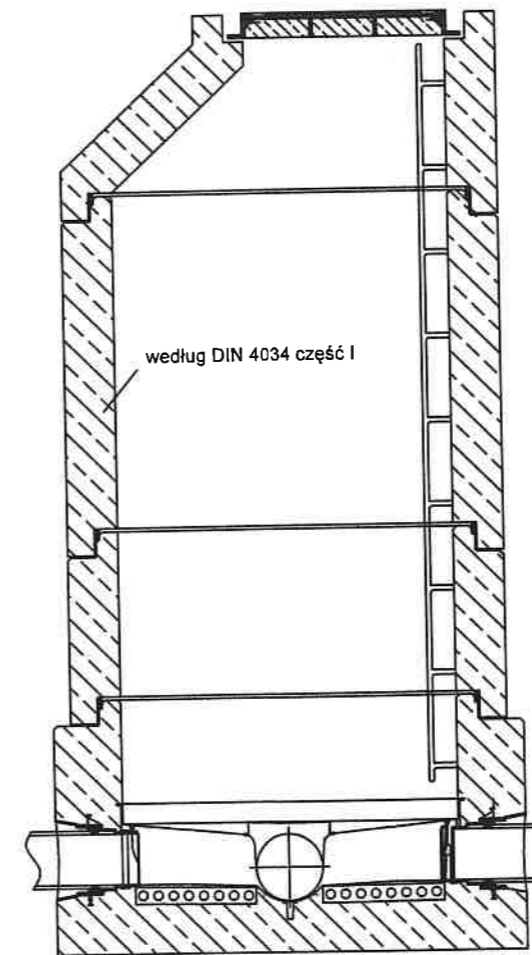
Górna część studni

elementy wykonane z betonu  
 według DIN 4034 część I

Uszczelnienie

uszczelka w formie pierścienia  
 według DIN 4060/EN 681

Pozostałe elementy studni  
 uchwyty, drabina



ZŁOŻENIE  
 Nr 6743.115/19 Z dnia: 14-05-19

6743.115/19 14-05-19

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYŚLU Wydział Urbanistyki i Gospodarki PROJEKTOWANIE I NADZÓR ROBOT WOD.-KAN., GAZI.C.O. mgr inż. Lucjan Jadziewicz Upraw. bud. nr 35/84/GW, 405/PW/92 Nowy Tomyśl os. Północ 20/6			
TEMAT: Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej w Glininie gm. Nowy Tomyśl dz. nr 210/3 i 207			
RYSUNEK: Schemat studni betonowej DN 1000 mm			
IMIE I NAZWISKO:	Upr. bud nr	PODPIS:	
PROJEKTANT:	Lucjan Jadziewicz	35/84/Gw	
SKALA:	BRANŻA:	DATA:	RYS NR
	I.S.	04/2019	7