
PRACOWNIA PROJEKTOWA

„ G L O S A N „

42-200 CZĘSTOCHOWA UL. TRAUGUTTA 20 D
TEL./FAX 34 325-55-18

Inwestor : **Gmina Przyrów – Gminny Zakład Komunalny**
ul. Częstochowska 7
42-248 Przyrów

Nazwa projektu : **Kanalizacja sanitarna z przyłączami**
w Zalesicach gm. Przyrów
I ETAP

Faza projektu : **Projekt budowlany**

Nr projektu : **3/12**

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
(jednolity tekst Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektowała : **mgr inż. Edyta GLOWALLA**
upr. nr SLK/1507/POOS/06
spec. instalacyjna w zakresie sieci, instal.
i urządzeń cieplnych, wentylac., gaz.,
wodociągowych i kanalizacyjnych



mgr inż. EDYTA GLOWALLA
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr ewid. SLK/1507/POOS/06

Sprawdził : **mgr inż. Franciszek GLOWALLA**
upr. nr AJ – 83861/35/3051/80
spec. instalacyjno – inżynieryjna
w zakresie sieci sanitarnych



Mgr inż. urządzeń sanit.
FRANCISZEK GLOWALLA
upr. Nr AJ-838361/48/1456/81
ul. Traugutta 20 "D" 34 325-55-18
42-200 CZĘSTOCHOWA

Pracownia Projektowa
"GLOSAN"

ul. Traugutta 20 D
42-200 Częstochowa
☎ 34 325 55 18, NIP 949-143-89-91

SPIS TREŚCI :

STR. NR :

Strona tytułowa	I
Spis treści	II
1. Wprowadzenie	1
2. Podstawowe wielkości	1

Załączniki:

Tabela Nr 1: Zestawienie przyłączy kanalizacyjnych (koszty kwalifikowane)
długość do I studz. od budynku.

Tabela Nr 2: Wykaz przyłączy kanalizacyjnych do działek niezabudowanych

1. WPROWADZENIE

W wyniku rozeznania przez Gminę Przyrów możliwości pozyskania środków finansowych z Unii Europejskiej i innych źródeł oraz ilości posiadanych własnych środków Gminy, niezbędnych do realizacji zadania inwestycyjnego „Kanalizacja sanitarna z przyłączami w Zalesicach” na podstawie projektu budowlanego Nr 3/12 ze stycznia 2012r., na naradzie

w Urzędzie Gminy w dniu 6.08.2012r. ustalono, że inwestycja realizowana będzie w dwóch etapach.

W I etapie realizowany będzie zakres przynależny do przepompowni P₁, P₂ i P₄, natomiast w II etapie, który realizowany będzie prawdopodobnie wraz z realizacją kanalizacji sanitarnej m-ci Sygontka oraz Julianów, wykonany będzie zakres przynależny do przepompowni P₃.

W przypadku wygospodarowania środków, zakres dla przepompowni P₃ może być realizowany wcześniej np. równoległe do zakresu, przewidzianego dla I etapu.

Dla I etapu określono podstawowe wielkości inwestycji, przedstawione w punkcie 2 opisu oraz przedstawiono wykazy przyłączy do poszczególnych posesji (tabela Nr 1) i do linii regulacyjnej dla działek niezabudowanych (tabela Nr 2).

Dla określonego zakresu etapu I opracowano kosztorysy inwestorskie wraz z przedmiarami robót.

2. PODSTAWOWE WIELKOŚCI DLA I ETAPU

Zakres inwestycji wchodzący do I etapu realizacji projektu budowlanego ze stycznia 2012r. obejmuje m.in. :

- kanalizację grawitacyjną średnicy 200 x 5,9 mm PCW – **2 510,80 mb**,
- kanalizację grawitacyjną średnicy 225 x 13,4 mm PE –RC – **281,7 mb**
- studzienki rewizyjne (przelotowe, węzłowe i kaskadowe) – **61 szt.**,
- przewierty sterowane (pod rzeką Wiercica, w ul. Zielonej i w ul. Słonecznej) długości 37,0, 190,5 i 25,0 m ϕ 225 x 13,4 mm PE-RC – **3 szt.**,
- przewierty :
 - * ul. Zieloną i pod ciekim wodnym - o długości 19,0 m ϕ 323,9 x 6,3 mm stal. – **1 szt.**,
 - * ul. Długa - o długości 12,0 i 8,0 m ϕ 159 x 4,0 mm stal. – **2 szt.**,
 - * ul. Mokra (przy budynkach) - o długości 10,0 i 14,0 m ϕ 133 x 4,0 stal. – **2 szt.**
- rura osłonowa ϕ 315 PCW pod rowem, z ociepleniem łupinami styropianowymi grub. 25 mm i długości 3,0 m – **1 szt.**,
- rura osłonowa ϕ 160 PCW pod rowem, z ociepleniem łupinami styropianowymi grub. 25 mm o długości 3,0 i 6,0 m – **2 szt.**,
- rury dwudzielne osłonowe na kablach energetycznych teletechnicznych – wg części rysunkowej projektu.

Wraz z budową sieci kanalizacyjnej, realizowane będą przyłącza kanalizacyjne o zakresie:

- ilość przyłączy kanalizacyjnych – **110 szt.**,
- łączna długość przyłączy kanalizacyjnych – **2274,10 mb**, z czego tzw. długość kwalifikowana przyłączy (do pierwszej studzienki od strony budynku) – **2005,5 m**, w tym: - **49,5 m ϕ 200 PCW + 16,5 m ϕ 50 PE + 1 przepompownia przydomowa ϕ 1,0 m PE**,
- przyłącza kanalizacyjne do działek niezabudowanych (w pasie drogowym), zakończone na linii regulacyjnej, w ilości **32 szt.**, o średnicy 160 mm PCW i długości łącznej kwalifikowanej - **114,80 mb**,
- ilość studzienek rewizyjnych ϕ 0,6 m – **108 szt.**,
- ilość studzienek inspekcyjnych ϕ 425 mm PCW – **71 szt.**

W skład inwestycji wejdą również następujące elementy :

- przepompownie ścieków o wydajności $1,7 \div 2,3$ l/s – **3 kpl.**
- rurociągi tłoczne ϕ 63 i 90 mm PE o długości **1204,5 mb**,
- uzbrojenie rurociągu tłoczego (studzienki rozprężne – 2 szt., spustowe – 3 szt. i odpowietrzająca – 1 szt.) – zgodnie z częścią rysunkową projektu,
- zagospodarowanie terenu poszczególnych przepompowni
- zasilanie energetyczne poszczególnych pompowni – ujęte oddzielnym opracowaniem

TABELA NR 1

**ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH (KOSZTY KWALIFIKOWANE) długość do I studz. od budynku
UL. DŁUGA**

L.p	Nazwisko i imię	Numer		Długość [m]	Ilość studz	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m.]				Śred. głęb. [m]	Oc. [m]	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżow.		Sposób włącz.
		domu	dz.				góry st.	dna st.	teren wł.	dno wł.			nieutw.	asfalt	beton	wod	pozost	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Piotrowski Waldemar	1	101	22,0	1/1	2,8	240,90	239,70	240,90	239,09	1,51	-	22,0	-	-	-	-	S38 ₂
2.	Orlikowska Bożena	2 *	43	21,5	1/0	1,5	240,35	238,65	240,40	238,33	1,89	-	16,5	5,0	-	+	eN,t	T ₉₁
3.	Gawrońska Helena	3 *	102	46,0	1/2	1,5	240,40	239,30	240,80	238,61	1,64	-	46,0	-	-	+	-	S37 ₂
4.	Pieprzycka Józefa	4	68	5,0	1/0	12,0	241,80	240,50	241,40	239,90	1,40	-	2,5	2,5	-	-	-	T ₈
5.	Kapkowska Krystyna	5	103	13,0	1/0	2,0	240,20	239,00	240,70	238,74s	1,58	-	13,0	-	-	-	-	T ₉₂
6.	Mieruszyńska Anna	6	81/2	19,0	1/0	4,0	243,60	242,46	243,20	241,70	1,32	-	14,5	4,5	-	+	t	T ₁₀
7.	Koza Maria	7	136	22,5	1/1	2,0	244,50	243,43	244,70	242,98	1,40	11,0	22,5	-	-	-	-	T ₁₃
8.	Jagoda Mieczysława	8a	83, 85	57,5	1/2	6,0	247,20	245,89	244,20	242,44	1,54	-	53,0	4,5	-	++	t	T ₁₁
9.	Beinaranastas Arkad.	10	248	20,0	1/0	3,4	245,20	244,00	245,00	243,32	1,44	-	15,5	4,5	-	+	t	T ₁₄
10.	Kozik Andrzej	12	252	15,5	1/0	5,0	246,40	245,20	245,90	244,27s	1,42	-	11,0	4,5	-	+	-	T ₁₆
11.	Korbiel Renata	14	253	17,0	1/1	4,0	246,50	245,30	246,20	244,62k	1,39	-	5,0	4,0	8,0	+	-	S10 ₂
12.	Korbiel Renata	14A	253	10,5	1/0	8,0	246,70	245,30	246,00	244,46	1,47	-	6,0	4,5	-	+	-	T ₁₇
13.	Bała Mateusz	16	254	13,0	1/0	4,0	246,50	245,30	246,30	244,78s	1,36	-	9,0	4,0	-	+	-	T ₁₉
14.	Synowiec Józef	17	185	18,0	1/1	1,5	246,00	245,08	246,80	244,81	1,46	9,0	17,3	0,7	-	-	t	S12 ₂
15.	Sikorska Anna	18	259	11,0	1/0	6,0	246,50	245,50	246,35	244,84s	1,25	-	7,0	4,0	-	+	-	T ₂₀
16.	Makowiecka Renata	19	186	16,5	1/1	2,0	246,50	245,29	247,30	244,96	1,77	-	15,5	1,0	-	-	t	T ₂₆
17.	Musiś Tadeusz	20	260	10,0	1/0	4,0	245,50	245,30	246,40	244,90k	1,35	-	6,0	4,0	-	+	-	S11 ₂
18.	Dłubała Weronika	21	187	8,5	1/0	2,0	247,00	245,70	247,40	245,51s	1,60	-	8,5	-	-	-	t	T ₂₇
19.	Orlikowski Henryk	22	261	7,5	1/0	10,0	246,65	245,55	246,50	244,80s	1,40	3,0	3,5	4,0	-	+	-	T ₂₃
20.	Duda Krystyna	23	188	20,5	1/1	1,5	247,30	246,13	248,10	245,82s	1,72	-	20,5	-	-	+	t	T ₃₀
21.	Gielezy Józef	24	264	18,0	1/0	5,0	247,50	246,30	247,00	245,40s	1,40	-	14,0	4,0	-	+	-	T ₂₄
22.	Sadowska Zofia	25	190	3,5	1/0	2,0	248,10	246,90	248,40	246,83s	1,39	-	3,5	-	-	-	t	T ₃₂
23.	Mochocki Józef	27	191	15,5	1/1	2,0	247,80	246,80	248,30	246,49s	1,41	6,5	15,5	-	-	-	t	T ₃₃
24.	Podsiadła Krystyna	28	268	15,5	1/0	10,0	248,10	246,80	247,00	245,25	1,53	-	11,5	4,0	-	+	-	T ₂₈
25.	Podsiedlik Mirosław	29	192	16,0	1/1	2,0	247,80	246,80	248,30	245,48	1,41	10,0	16,0	-	-	-	t	T ₃₅

L.p	Nazwisko i imię	Numer		Długość [m]	Ilość studz	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m.]				Śred. głęb. [m]	Oc. [m]	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżow.		Sposób włącz.
		domu	dz.				góry st.	dna st.	teren wł.	dno wł.			nieutw.	asfalt	beton	wod	pozost	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
26.	Rajca Jan	30	271	6,5	1/0	15,0	247,80	246,80	247,70	245,83k	1,44	-	2,5	4,0	-	+	-	S13 ₂
27.	Kiepora Agata	31 *	193	33,5	1/2	1,5	247,10	245,95	247,85	245,45	1,78	-	33,0	0,5	-	-	t	T ₃₆
28.	Zachariasz Bogumiła	33 *	194	13,0	1/0	2,0	247,45	246,24	247,85	245,98	1,54	-	12,5	0,5	-	+	tt	T ₃₇
29.	Radło Ryszard	34	275	10,0	1/0	10,0	249,00	247,50	248,30	246,50	1,65	-	6,0	4,0	-	+	-	T ₃₄
30.	Dobrowolski Bogusław	36	277	12,5	1/0	5,0	248,20	247,40	248,20	246,77k	1,12	8,0	8,5	4,0	-	+	-	S14 ₂
31.	Rządkowska Stanisława	38	278	11,0	1/0	10,0	248,10	247,30	247,70	246,20s	1,15	8,0	7,0	4,0	-	+	t	T ₃₈
32.	Wróbel Wiesława	39 *	198	21,0	1/1	3,0/1,9	247,05	246,26	247,40	245,74	1,23	6,5	20,5	0,5	-	-	t, kd	T ₄₁
33.	Koza Barbara	40	279/1	9,0	1/0	2,0	247,80	246,40	247,75	246,22	1,47	-	5,0	4,0	-	+	-	T ₃₉
34.	Matysiak Stanisława	41	199/1	11,0	1/0	2,7	247,20	246,10	247,40	245,80	1,35	-	11,0	-	-	-	t, kd	T ₄₃
35.	Kowalska Iwona	41a	199/2	18,5	1/1	1,5	247,10	246,16	247,40	245,88	1,25	8,5	18,5	-	-	-	t, kd	S16 ₂
36.	Rydel Wioletta	42 *	280	30,5	1/2	2,0	247,80	246,18	247,80	246,06	1,68	-	27,4	-	3,1	+	t	T ₇₇
37.	Radło Michał	43	200	19,5	1/1	1,5	246,90	246,20	247,40	245,92	1,09	8,5	19,5	-	-	-	t, kd	T ₄₄
38.	Kośmider Krystyna	44	284	15,0	1/0	4,0	247,50	246,35	247,40	245,75	1,40	-	11,5	3,5	-	+	-	T ₄₂
39.	Szecówka Ewelina	45	215	10,0	1/0	3,0	247,60	246,54	247,80	246,24	1,31	5,0	10,0	-	-	-	t	T ₄₈
40.	Kutrzyk Grzegorz	46	286	21,5	1/1	4,0	247,85	246,80	247,40	245,95	1,25	12,0	18,0	3,5	-	+	t	T ₄₅
41.	Nicpoń Kazimiera	47	216	10,5	1/0	3,0	248,50	247,30	248,60	246,98k	1,41	-	10,5	-	-	-	t	S18 ₂
42.	Synowiec Milena	48	301	15,5	1/0	5,0	248,00	247,00	247,80	246,22	1,26	5,0	12,0	3,5	-	+	-	T ₄₇
43.	Ciepiela Iwona	50	304	41,0	1/2	1,5	248,60	247,60	248,65	246,97	1,34	16,0	36,3	3,5	1,2	+	-	T ₅₀
44.	Borowicz Joanna	51	219	5,0	1/0	5,0	248,80	247,30	248,80	247,05	1,63	-	5,0	-	-	-	t	S19 ₂
45.	Gielejzy Jerzy	52	306	25,5	1/1	1,5	249,00	247,60	248,75	247,22s	1,47	-	22,0	3,5	-	+	-	T ₅₁
46.	Szymonik Maria	53 *	220/1	31,5	1/2	1,5	248,25	247,13	248,80	246,66	1,64	5,0	30,9	0,6	-	++	t	T ₅₂
47.	Kubik Alojzy	54	307	10,0	1/0	3,0	249,10	247,90	249,05	247,60s	1,33	-	6,0	4,0	-	+	t	T ₅₄
48.	Hareza Jan	55	220/2	11,5	1/0	2,0	248,60	247,25	249,00	247,02	1,62	-	11,5	-	-	+	t	T ₅₃
49.	Różycki Rafał	56	308/1	15,5	1/0	1,5	249,20	247,80	249,05	247,57	1,44	-	11,5	4,0	-	+	t	T ₅₆
50.	Synowiec Józef	57	221	17,0	1/1	2,0	248,50	247,30	249,05	246,96	1,64	-	17,0	-	-	-	t	T ₅₅
51.	Pieprzycki Zdzisław	58	309	26,5	1/2	4,0	249,50	248,50	249,10	247,44	1,33	15,5	22,5	4,0	-	++	t	T ₅₇

L.p	Nazwisko i imię	Numer		Długość [m]	Ilość studz	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m.]				Śred. głęb. [m]	Oc. [m]	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżow.		Sposób włącz.
		domu	dz.				góry st.	dna st.	teren wł.	dno wł.			nieutw.	asfalt	beton	wod	pozost	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
52.	Raźniak Krzysztof	60	310	22,0	1/1	4,0	249,00	248,20	249,10	247,32s	1,29	-	18,5	3,5	-	++	-	T ₅₉
53.	Pieprzycki Mirosław	61	223	12,0	1/0	1,5	248,50	247,30	249,10	247,12	1,54	-	12,0	-	-	-	t	T ₅₈
54.	Synowiec Alina	65	225	37,0	1/2	1,5	248,50	247,73	249,05	247,17	1,33	10,0	37,0	-	-	-	t	S21 ₂
55.	Duda Krystyna	66	312/2	18,0	1/0	4,0	249,10	248,10	249,10	247,38	1,36	-	14,0	4,0	-	+	-	T ₆₃
56.	Jeżowski Marian	67	226/1	19,5	1/0	1,5	248,60	247,81	248,80	247,51	1,04	10,0	19,5	-	-	-	-	Si
57.	Zaręba Józefa	68	313	8,0	1/0	4,0	249,10	247,90	249,20	247,58	1,44	-	4,0	4,0	-	+	-	S22 ₂
58.	Raźniak Iwona	69	226/2	16,5	1/1	1,5	248,80	247,51	249,10	247,26	1,57	-	16,5	-	-	+	t	T ₆₂
59.	Rzepka Grażyna	70	314	7,5	1/0	4,0	249,40	248,20	249,35	247,90	1,33	-	3,5	4,0	-	+	-	T ₆₄
60.	Synowiec Teresa	72	315	11,0	1/0	4,0	249,70	248,50	249,50	248,06	1,37	-	7,0	4,0	-	+	-	T ₆₅
61.	Struski Marcin	75	230	11,0	1/0	1,5	249,50	248,30	249,90	248,13k	1,49	-	11,0	-	-	-	t	S23 ₂
62.	Kozioł Helena	77	231	3,5	1/0	3,0	250,00	248,60	250,20	248,49s	1,56	-	3,5	-	-	-	t	T ₆₇
63.	Wyrwał Grzegorz	64	312/1	13,0	1/0	2,0	249,10	247,60	249,05	247,34	1,61	-	9,0	4,0	-	+	-	T ₆₁
64.	Flaszka Urszula	81	234	12,0	1/0	1,5	249,50	248,12	250,50	247,94	1,97	-	12,0	-	-	+	t	T ₆₉
65.	Janicka Irena	83 *	235	28,0	1/2	1,6	249,60 (249,75)	248,67	250,20	248,22	1,53	9,5	28,0	-	-	++	-	S25 ₂
66.	Krzemiński Marian	85	236/1	8,0	1/0	1,5	249,50	248,34	250,20	248,22	1,57	-	8,0	-	-	-	-	S25 ₂
67.	Stawiasz Paweł	*	183	24,0	1/1	1,5	244,85 (245,35)	244,66	246,35	244,30	1,37	-	23,6	0,4	-	-	+	T ₂₁
68.	Borowicz Agnieszka		222	7,0	1/0	1,5	248,80	247,30	249,10	247,20	1,70	-	7,0	-	-	-	t	S20 ₂
69.	Straż Pożarna		195, 196	7,0	1/0	2,0	247,40	246,00	247,60	245,86	1,57	-	7,0	-	-	-	t	T ₄₀
70.	Próban Anna		67/1	8,5	1/0	10,0	241,60	240,40	241,00	239,55	1,33	-	6,3	2,2	-	-	-	S3 ₂
RAZEM:				1168,5	70/ 35	-	-	-	-	-	1,455	167	1018,8	137,4	12,3	-	-	-

UWAGA: Przyłącze kanalizacyjne do posesji Nr 2 (dz. Nr 43) – przekroczenie jezdni asfaltowej wykonać przewiertem, z zastosowaniem rury stal.
 ϕ 225 x 6,0 mm, długości 8,0 m.

UL. SŁONECZNA

L.p	Nazwisko i imię	Numer		Długość [m]	Ilość studz	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m.]				Śred. głęb. [m]	Oc. [m]	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżow.		Sposób włącz.
		domu	dz.				góry st.	dna st.	teren wł.	dno wł.			nieutw.	asfalt	beton	wod	pozost	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
71.	Synowiec Renata	5	302	6,0	1/0	5,0	249,60	248,50	249,60	248,20s	1,25	3,0	3,4	2,6	-	-	t	T ₈₅
72.	Pieprzycka Barbara	7	303/1	4,5	1/0	5,0	250,35	249,00	250,35	248,77s	1,44	-	1,5	3,0	-	-	t	T ₈₆
73.	Grabowska Wanda	8	289	18,0	1/1	2,0	248,60	247,44	248,65	247,08	1,37	-	15,0	3,0	-	+	-	T ₈₂
74.	Ciepiela Sylwia	10	290	20,0	1/1	2,0	248,90	247,70	249,00	247,30	1,45	-	17,0	3,0	-	+	-	T ₈₃
75.	Pieprzycka Barbara	12	292	8,0	1/0	3,0	249,60	248,00	249,60	247,76	1,73	-	5,0	3,0	-	+	-	T ₈₄
76.	Radło Zdzisław	14	293	33,0	1/2	3,0	250,30	249,30	250,20	248,31	1,45	-	30,0	3,0	-	+	-	S34 ₂
77.	Kośmider Stanisław	16	295	9,0	1/0	3,0	250,60	249,50	250,60	249,23	1,24	5,0	6,0	3,0	-	+	-	T ₈₇
78.	Pieprzycki Andrzej	18 *	297	33,5	1/2	1,5	250,75	249,72	251,00	249,22	1,41	-	30,1	3,4	-	+	-	T ₈₉
79.	Hareza Zofia	20	298	31,0	1/2	1,5	250,80	249,76	251,00	249,29	1,36	-	27,6	3,4	-	++	-	T ₉₀
RAZEM:				163,0	9/8	-	-	-	-	-	1,411	8,0	135,6	27,4	-	-	-	-

UL. ZIELONA

L.p	Nazwisko i imię	Numer		Długość [m]	Ilość studz	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m.]				Średn. głęb. [m]	Oc.	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżow.		Sposób włącz.
		domu	dz.				góry st.	dna st.	teren wł.	dno wł.			nieutw.	asfalt	beton	wod	pozost	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
80.	Latoń Zbigniew	1	51	24,5	1/1	2,0	242,10	241,00	242,00	240,51s	1,24	10,0	24,5	-	-	+	+	T ₄
81.	Świata Marian	3	52	5,5	1/0	5,0	242,00	240,90	242,00	240,62	1,24	3,0	5,5	-	-	-	t	T ₅
82.	Kot Leon	5	53	12,0	1/0	1,5	241,70	240,58	242,40	240,40	1,56	-	12,0	-	-	-	-	S10 ₁
83.	Bobrowska Małg.	7	54	30,0	1/1	1,5	241,80	241,05	242,30	240,60	1,23	17,0	30,0	-	-	-	-	T ₆
84.	Kołodziej Zbigniew	9 i 9A*	55	49,5 (a)	P/3	0,6 i 0,8	2540,85	239,55	241,10	239,24	1,58	-	49,5	-	-	-	-	-
85.	Kołodziej Zbigniew	11	57	21,0	1/2	1,5	243,40	242,24	243,30	241,92	1,27	10,0	21,0	-	-	-	-	S15 ₁
RAZEM:				93,0 49,5 (a) 16,5 (b)	5/7 P	-	-	-	-	-	1,353	40,0	142,5	-	-	-	-	-

UL. NADRZECZNA

L.p	Nazwisko i imię	Numer		Długość [m]	Ilość studz	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m.]				Śred. głęb. [m]	Oc.	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżow.		Sposób włącz.
		domu	dz.				góry st.	dna st.	teren wł.	dno wł.			niewt.	asfalt	beton	wod	pozost	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
86.	Szkoła Podstawowa	3	82	19,0	0/0	4,0	246,58	245,53	246,40	244,77k	1,34	-	16,4	2,6	-	+	-	S27 ₂
87.	Drobnicka Bożena	8	69/3	11,0	1/0	4,0	245,80	244,60	245,80	244,16	1,42	-	9,8	1,2	-	-	t, eN	T ₇₅
88.	Ciepiela Iwona	10 *	70	51,0	1/2	1,5	245,30	244,42	246,50	243,66	1,86	-	50,0	1,0	-	-	eN	S8 ₃
89.	Głuszcak Marek		69/1	34,0	1/1	2,4	243,80	242,60	243,80	241,78	1,61	-	33,0	1,0	-	-	T, eN	T ₇₂
RAZEM:				115,0	3/3	-	-	-	-	-	1,56	-	109,2	5,8	-	-	-	-

UL. SOSNOWA

L.p	Nazwisko i imię	Numer		Długość [m]	Ilość studz	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m.]				Śred. głęb. [m]	Oc.	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżowania		Sposób włącz.
		domu	dz.				góry st.	dna st.	teren wł.	dno wł.			niewt.	asfalt	beton	wod.	pozost	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
90.	Kolan Beata	1 *	10	31,0	1/0	3,0	243,10	241,49	242,10	240,56	1,58	-	26,0	5,0	-	+	t, kd	S8 ₁
91.	Kolan Mieczysława	4	50	44,5	1/2	1,5	241,90	240,86	242,00	240,13k	1,49	-	44,5	-	-	+	++	S6 ₁
92.	Jarmułowicz Włodzimierz	6	49	10,0	1/0	2,0	241,70	240,30	241,80	240,10	1,55	-	10,0	-	-	+	t	S5 ₁
93.	Magiera Elżbieta	8	48	48,0	1/3	1,5	241,30	240,30	241,75	239,58s	1,60	-	48,0	-	-	+	t	T ₃
94.	Zych Ryszard	10	47	31,5	1/2	1,5	241,40	240,40	241,70	239,93k	1,39	-	31,5	-	-	++	t	S4 ₁
95.	Kolan Beata		46	4,5	1/0	2,0	241,60	239,90	241,60	239,81s	1,75	-	4,5	-	-	-	-	T ₂
96.	Odoj Henryk	16	45	3,0	1/0	10,0	241,20	240,10	241,20	239,80k	1,25	-	3,0	-	-	+	-	S3 ₁
97.	Nowak Józef	18	44	42,0	1/1	3,5	241,60	240,60	240,70	239,13s	1,28	-	42,0	-	-	+	-	T ₁
98.	Magiera Marek	20	109	27,5	1/1	1,5	240,60	239,83	240,60	239,42	0,97	10,0	27,5	-	-	+	-	S2
RAZEM:				242,0	9/9	-	-	-	-	-	1,429	10,0	237,0	5,0	-	-	-	-

UWAGA: Przyłącze kanalizacyjne do posesji Nr 1 (dz. Nr 10) – przekroczenie pasa drogi wojewódzkiej wykonać przewiertem, z zastosowaniem rury stal. ϕ 225 x 6,0 mm, długości 18,0 m.

UL. POLNA

L.p	Nazwisko i imię	Numer		Długość [m]	Ilość studz	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m.]				Śred. głęb. [m]	Oc.	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżow.		Sposób włącz.
		domu	dz.				góry st.	dna st.	teren wł.	dno wł.			nieutw.	asfalt	beton	wod.	pozost	
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17
99.	Borowicz Agnieszka	2	281/2	7,5	1/0	5,0	248,70	247,60	2478,70	247,32	1,34	-	5,1	2,4	-	+	t	T ₇₉
100.	Rządkowski Przemysław	7	288	9,0	1/0	5,0	248,40	247,20	248,40	246,75	1,42	-	7,1	1,9	-	-	-	S29 ₂
101.	Nicpoń Romualda	17	294	7,5	1/0	3,0	249,40	248,20	249,40	247,98s	1,31	-	4,2	2,3	1,0	-	-	T ₈₀
102.	Frączyk Alina	19	282, 279/6	17,5	1/1	2,0	249,40	248,00	249,50	247,65	1,63	-	16,0	1,5	-	-	t	S31 ₂
103.	Lamch Alfred	21	296	12,0	1/0	4,0	249,60	248,50	249,60	248,02	1,34	-	10,0	2,0	-	+	-	T ₈₁
104.	Frukacz Mirosław	23	299	29,0	1/1	3,6	250,40	249,15	249,80	248,10	1,48	-	27,0	2,0	-	-	-	S32 ₂
RAZEM:				82,5	6/2	-	-	-	-	-	1,42	-	69,4	12,1	1,0	-	-	-

UL. MOKRA

L.p	Nazwisko i imię	Numer		Długość [m]	Ilość studz	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m.]				Śred. głęb. [m]	Oc.	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżow.		Sposób włącz.
		domu	dz.				góry st.	dna st.	teren wł.	dno wł.			nieutw.	asfalt	beton	wod.	pozost	
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17
105.	Nowak Stanisława	3	178	6,0	1/0	5,0	245,60	244,50	245,60	244,20	1,25	-	6,0	-	-	+	-	T ₉₄
106.	Karóń Edward	8	237	19,5	1/1	4,0	245,60	244,50	245,60	243,72s	1,49	-	19,5	-	-	-	t	T ₉₆
107.	Seremak Aleksandra	10	238	6,0	1/0	5,0	245,60	244,50	245,60	244,20k	1,25	-	6,0	-	-	-	t	S3 ₄
108.	Chyż Eugeniusz	18	242	9,0	1/0	5,0	245,40	244,15	245,35	243,70	1,45	-	9,0	-	-	-	t	T ₉₈
109.	Różycki Andrzej	16	240	17,0	1/1	3,0	245,60	244,50	245,40	243,99	1,25	-	17,0	-	-	-	t	S4 ₄
110.	Zjawiony Jerzy	20	243	18,0	1/1	1,5	245,50	244,40	245,30	244,13	1,14	8,0	18,0	-	-	-	t	S6 ₄
RAZEM:				75,5	6/3	-	-	-	-	-	1,305	8,0	75,5	-	-	-	-	-
ŁĄCZNIE:				1939,5 49,5 (a) 16,5 (b)	108/ 71	-	-	-	-	-	1,49	258	1833,5	142,4	14,3	-	-	-

Objaśnienia znaków:

- włącz. – sposób włączenia przyłącza do kanału ulicznego : - S - do studzienki
- T- poprzez trójnik na kanale
- oznaczenie w rubryce 3: „*” charakterystyczne przyłącza kanalizacyjne wg rys. Nr 17 i 18
- oznaczenia w rubryce 5: (a) – rury PCW ϕ 200 x 5,9 mm
(b) – rury PE ϕ 50 mm
- oznaczenie w rubryce 6: P – przydomowa przepompownia ścieków
- oznaczenia w rubryce 11: s – włączenie przyłącza kanalizac. do kanału poprzez trójnik ze stójką
k – włączenie przyłącza kanalizac. do kanału do studzienki z kaskadą
- w rubryce 6 - podano jako pierwszą studzienkę inspekcyjną ϕ 600 mm, natomiast drugą studzienkę inspekcyjną ϕ 425 mm

(od studzienki przykanalika do lica budynku lub istniejącego poziomego odpływowego – koszty niekwalifikowane)

[illegible]

Nr poz.	Dł. poz. odpływ. [m]	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m]			Długość ocieplenia [m]	Średnia głębokość [m]	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżowania z istn. uzbr.
			terenu	dna przew.	włączenia			nieutw.	beton	bruk	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11
26.	1,7	5,0	247,80	246,89	246,80	1,7	0,96	1,7	-	-	-
27.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	5,5	6,5	247,45	246,60	246,24	6,5	0,97	5,5	-	-	w
29.	3,5	2,0	249,00	247,57	247,50	-	1,47	3,5	-	-	w
30.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	1,3	15,0	247,05	246,45	246,26	1,3	0,70	1,3	-	-	-
33.	1,5	5,0	247,80	246,48	246,40	-	1,36	1,5	-	-	-
34.	3,0	2,0	247,20	246,16	246,10	3,0	1,07	3,0	-	-	-
35.	2,0	1,5	247,10	246,19	246,16	2,0	0,93	2,0	-	-	-
36.	3,0	2,0	247,80	246,21	246,18	-	1,61	3,0	-	-	-
37.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.	2,0	8,0	247,60	246,70	246,54	2,0	0,98	1,0	1,0	-	-
40.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	1,0	5,0	248,50	247,35	247,30	-	1,18	1,0	-	-	-
42.	2,5	2,0	248,00	247,05	247,00	2,5	0,98	2,5	-	-	-
43.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	1,8	5,0	248,80	247,39	247,30	-	1,46	1,8	-	-	-
45.	3,5	2,0	249,00	247,67	247,60	-	1,37	3,5	-	-	-
46.	4,5	1,5	248,20	247,20	247,13	4,5	1,06	4,5	-	-	-
47.	2,0	2,0	249,10	247,94	247,90	2,0	1,18	1,0	1,0	-	-
48.	2,5	3,0	248,60	247,33	247,25	-	1,31	2,5	-	-	w
49.	3,0	2,0	249,20	247,86	247,80	-	1,37	3,0	-	-	-
50.	2,3	2,0	248,50	247,35	247,30	2,3	1,18	2,3	-	-	-
51.	4,5	2,0	249,50	248,59	248,50	4,5	0,96	4,5	-	-	-

Nr poz.	Dł. poz. odpływ. [m]	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m]			Długość ocieplenia [m]	Średnia głębokość [m]	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżowania z istn. uzbr.
			terenu	dna przew.	włączenia			nieutw.	beton	bruk	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11
52.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	4,0	2,0	248,50	247,38	247,30	4,0	1,16	4,0	-	-	w
54.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	5,0	1,5	248,60	247,89	247,81	5,0	0,75	5,0	-	-	-
57.	2,5	3,0	249,10	247,98	247,90	2,5	1,16	2,5	-	-	-
58.	3,0	1,5	248,80	247,56	247,51	-	1,27	3,0	-	-	-
59.	4,0	3,0	249,40	248,32	248,20	2,0	1,14	4,0	-	-	-
60.	1,0	8,0	249,70	248,58	248,50	1,0	1,16	1,0	-	-	-
61.	1,5	3,0	249,50	248,35	248,30	1,5	1,18	1,5	-	-	-
62.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.	7,0	1,5	249,00	248,22	248,12	7,0	1,08	7,0	-	-	-
65.	2,0	1,6	249,60 (249,75)	248,70	248,22	2,0	1,06	2,0	-	-	-
66.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.	2,0	1,5	244,85 (245,35)	244,69	244,66	16,0	0,68	2,0	-	-	-
68.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	8,5	2,0	247,40	246,17	246,00	-	1,32	8,5	-	-	-
70.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	167,9	-	-	-	-	141,6	1,131	164,4	2,0	1,5	-

UL. SŁONECZNA

Nr poz.	Dł. poz. odpływ. [m]	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m]			Długość ocieplenia [m]	Średnia głębokość [m]	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżowania z istn. uzbr.
			terenu	dna przew.	włączenia			nieutw.	beton	bruk	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11
71.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	2,0	2,0	250,35	249,04	249,00	-	1,33	2,0	-	-	-
73.	1,5	10,0	248,60	247,59	247,44	10,0	1,09	1,5	-	-	-
74.	2,5	7,0	248,90	247,85	247,70	-	1,11	2,5	-	-	-
75.	2,5	2,0	249,60	248,05	248,00	-	1,59	1,5	1,0	-	-
76.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77.	3,5	5,0	250,60	249,68	249,50	3,5	1,01	3,5	-	-	-
78.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	-	-	-	-	13,5	1,226	11,0	1,0	-	-

UL. ZIELONA

Nr poz.	Dł. poz. odpływ. [m]	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m]			Długość ocieplenia [m]	Średnia głębokość [m]	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżowania z istn. uzbr.
			terenu	dna przew.	włączenia			nieutw.	beton	bruk	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11
80.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81.	2,0	2,0	242,00	240,94	240,90	2,0	1,08	2,0	-	-	-
82.	13,5	1,5	241,70	240,78	240,58	-	0,97	13,5	-	-	-
83.	2,0	1,5	241,80	241,08	241,05	2,0	0,74	2,0	-	-	-
84.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17,5	-	-	-	-	4,0	0,930	17,5	-	-	-

UL. NADRZECZNA

Nr poz.	Dł. poz. odpływ. [m]	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m]			Długość ocieplenia [m]	Średnia głębokość [m]	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżowania z istn. uzbr.
			terenu	dna przew.	włączenia			nieutw.	beton	bruk	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11
86.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.	2,5	5,0	243,80	242,73	242,60	2,5	1,14	2,5	-	-	-
	2,5	-	-	-	-	2,5	1,14	2,5	-	-	-

UL. SOSNOWA

Nr poz.	Dł. poz. odpływ. [m]	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m]			Długość ocieplenia [m]	Średnia głębokość [m]	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżowania z istn. uzbr.
			terenu	dna przew.	włączenia			nieutw.	beton	bruk	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11
90.	2,0	3,0	242,15 (243,15)	241,55	241,49	-	1,60	2,0	-	-	-
91.	12,0	2,0	242,00	241,00	240,76	12,0	1,12	12,0	-	-	-
92.	10,0	2,0	241,70	240,50	240,30	-	1,30	10,0	-	-	-
93.	7,0	2,0	241,50	240,24	240,10	-	1,33	7,0	-	-	-
94.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96.	5,0	12,0	241,20	240,70	240,10	5,0	0,85	5,0	-	-	w
97.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36,0	-	-	-	-	17,0	1,240	36,0	-	-	-

UL. POLNA

Nr poz.	Dł. poz. odpływ. [m]	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m]			Długość ocieplenia [m]	Średnia głębokość [m]	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżowania z istn. uzbr.
			terenu	dna przew.	włączenia			nieutw.	beton	bruk	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11
99.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102.	8,2	2,0	249,40	248,10	247,94	-	1,38	8,2	-	-	-
103.	2,0	5,0	249,60	248,60	248,50	2,0	1,05	2,0	-	-	-
104.	3,0	2,0	250,40	249,21	249,15	-	1,22	3,0	-	-	-
	13,2	-	-	-	-	2,0	1,217	13,2	-	-	-

UL. MOKRA

Nr poz.	Dł. poz. odpływ. [m]	Spad. [%]	Rzędne [m n.p.m]			Długość ocieplenia [m]	Średnia głębokość [m]	Rodzaj terenu [mb]			Skrzyżowania z istn. uzbr.
			terenu	dna przew.	włączenia			nieutw.	beton	bruk	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11
105.	2,5	12,0	245,60	244,80	244,50	2,5	0,95	2,5	-	-	-
106.	1,5	10,0	245,60	244,65	244,50	1,5	1,03	1,5	-	-	-
107.	3,0	3,5	245,60	244,61	244,50	3,0	1,15	3,0	-	-	-
108.	6,0	11,0	245,40	244,81	244,15	6,0	0,86	6,0	-	-	-
109.	2,0	5,0	245,60	244,60	244,50	2,0	1,05	2,0	-	-	t
110.	4,5	1,5	245,50	244,47	244,40	4,5	1,07	3,2	1,3	-	-
	19,5	-	-	-	-	19,5	1,018	18,2	1,3	-	-
	268,6	-	-	-	-	198,6	1,130	262,8	4,3	1,5	-

TABELA NR 2

WYKAZ PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH DO DZIAŁEK NIEZABUDOWANYCH

UL. DŁUGA

L.p.	Nr działki	Długość [m]	Rzędne [m npm]					Spadek [%]	Dług. ociepl. [m]	Włącz.	Dług. nawierz.		Skrzyżowania z			
			terenu na		dna na						nieutw	asfalt	wodą	kabl. telefon.	kabl. energ.	pozost.
			włącz.	L.R.	kanalu	włącz.	L.R.									
			Nt ₁	Nt ₂	Nd	Nd ₁	Nd ₂									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	84	6,5	244,55	244,50	242,86	242,88	243,01	3,0	-	T ₁₂	2,0	4,5	+	+	-	-
2.	133	2,0	241,00	240,60	238,46	239,30	239,20	5,0	-	T ₇	2,0	-	-	-	-	-
3.	134	7,5	241,90	241,00	239,97	239,99	240,10	1,5	4,5	T ₉	4,5	3,0	+	+	+	-
4.	135	2,0	242,80	242,80	241,00	241,30	241,34	2,0	-	S5 ₂	2,0	-	-	-	-	-
5.	181	2,0	245,60	245,60	243,61	244,10	244,16	3,0	-	T ₁₅	2,0	-	-	+	-	-
6.	182	2,5	246,10	246,00	243,91	244,50	244,58	3,0	-	T ₁₈	2,5	-	-	+	-	-
7.	184	2,0	246,50	246,50	244,56	245,00	245,06	3,0	-	T ₂₂	1,5	0,5	-	+	-	-
8.	214	2,0	247,70	247,70	246,14	246,16	246,22	3,0	-	T ₄₆	1,5	0,5	-	+	-	-
9.	217	2,0	248,60	248,50	246,46	247,00	247,06	3,0	-	T ₄₉	1,0	1,0	-	+	-	-
10.	224	2,0	249,10	249,10	247,07	247,54	247,60	3,0	-	T _{59'}	1,2	0,8	-	+	-	-
11.	232	2,0	250,50	250,60	247,83	249,04	249,10	3,0	-	T ₆₈	1,2	0,8	-	+	-	-
12.	266	5,5	247,10	247,00	244,88	245,33	245,50	3,0	-	T ₂₅	1,5	4,0	+	-	-	-
13.	272 *	5,5	248,00	248,10	245,10	246,43	246,60	3,0	-	T ₂₉	1,5	4,0	+	-	-	-
14.	273	5,0	248,25	248,30	245,15	246,65	246,80	3,0	-	T ₃₁	1,0	4,0	+	-	-	-
15.	311	5,0	249,10	249,00	247,08	247,35	247,50	3,0	-	T ₆₀	1,0	4,0	+	-	-	-
16.	316	5,5	250,00	250,00	247,72	248,33	248,50	3,0	-	T ₆₆	1.5	4,0	+	-	-	-
17.	317	5,0	250,50	250,80	247,89	249,15	249,30	3,0	-	S24 ₂	1,0	4,0	-	-	-	-
18.	318	6,0	250,40	250,30	248,08	248,62	248,80	3,0	-	T ₇₀	2,5	3,5	+	-	-	-
19.	422	2,0	249,20	249,20	247,42	247,64	247,70	3,0	-	S22 ₂	1,3	0,7	-	+	-	-

UL. NADRZECZNA

L.p.	Nr działki	Długość [m]	Rzędne [m npm]					Spadek [%]	Dług. ociepl. [m]	Włącz.	Dług. nawierz.		Skrzyżowania z			
			terenu na		dna na						nieutw	asfalt	wodą	kabl. telefon.	kabl. energ.	pozost.
			włącz.	L.R.	kanalu	włącz.	L.R.									
			Nt ₁	Nt ₂	Nd	Nd ₁	Nd ₂									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20.	69/2	3,0	245,20	245,30	243,08	249,71	243,80	3,0	-	T ₇₃	2,0	1,0	-	+	+	-
21.	71	3,0	246,10	246,10	243,73	244,51	244,60	3,0	-	S28 ₂	2,0	1,0	-	+	-	-
22.	81/1	3,5	243,60	243,60	241,53	242,00	242,10	3,0	-	T ₇₁	1,5	2,0	+	-	-	kd
23.	81/3	4,0	245,40	245,40	243,13	243,78	243,90	3,0	-	T ₇₄	2,0	2,0	+	-	-	kd

UL. SŁONECZNA

L.p.	Nr działki	Długość [m]	Rzędne [m npm]					Spadek [%]	Dług. ociepl. [m]	Włącz.	Dług. nawierz.		Skrzyżowania z			
			terenu na		dna na						nieutw	asfalt	wodą	kabl. telefon.	kabl. energ.	pozost.
			włącz.	L.R.	kanalu	włącz.	L.R.									
			Nt ₁	Nt ₂	Nd	Nd ₁	Nd ₂									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24.	303/2	3,0	250,90	250,90	249,13	249,31	249,40	3,0	-	T ₈₈	-	3,0	-	+	-	-

UL. POLNA

L.p.	Nr działki	Długość [m]	Rzędne [m npm]					Spadek [%]	Dług. ociepl. [m]	Włącz.	Dług. nawierz.		Skrzyżowania z			
			terenu na		dna na						nieutw	asfalt	wodą	kabl. telefon.	kabl. energ.	pozost.
			włącz.	L.R.	kanalu	włącz.	L.R.									
			Nt ₁	Nt ₂	Nd	Nd ₁	Nd ₂									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25.	287	1,8	248,20	248,20	246,34	246,65	246,70	3,0	-	T ₇₈	-	1,8	-	-	-	-
26.	291	2,0	249,00	249,00	247,17	247,44	247,50	3,0	-	S30 ₂	-	2,0	-	-	-	-

UL. MOKRA

L.p.	Nr działki	Długość [m]	Rzędne [m npm]					Spadek [%]	Dług. ociepl. [m]	Włącz.	Dług. nawierz.		Skrzyżowania z			
			terenu na		dna na						nieutw	asfalt	wodą	kabl. telefon.	kabl. energ.	pozost.
			włącz.	L.R.	kanalu	włącz.	L.R.									
			Nt ₁	Nt ₂	Nd	Nd ₁	Nd ₂									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27.	48	4,0	245,15	245,00	243,97	243,99	244,07	2,0	2,0	T ₉₉	4,0	-	+	-	-	-
28.	176	3,5	245,40	245,20	243,56	243,59	243,70	3,0	-	S ₄₄	3,5	-	+	-	-	-
29.	177	4,0	245,60	245,60	243,98	242,87	244,10	3,0	-	T ₉₃	4,0	-	+	-	-	-
30.	179	4,5	245,60	245,60	243,14	239,96	244,10	3,0	-	T ₉₅	4,5	-	+	-	-	-
31.	212/1	4,5	245,70	245,70	242,77	244,18	244,30	3,0	-	S ₁₄	4,5	-	-	-	-	-
32.	239/3	2,0	245,50	245,50	243,39	243,94	244,00	3,0	-	T ₉₇	2,0	-	-	+	-	-
RAZEM:		114,80	-	-	-	-	-	-	6,5	-	62,7	52,1	-	-	-	-

Objaśnienia :

Nt₁ – rzędna terenu w osi kanału

Nt₂ – rzędna terenu na docelowej linii regulacyjnej (granica działki)

Nd – rzędna dna kanału w miejscu włączenia przyłącza

Nd₁ – rzędna dna przyłącza kan. w miejscu odgałęzienia

Nd₂ – rzędna dna przyłącza kan. w linii regulacyjnej

W rubrykach 14, 15, 16 i 17 „+” oznacza skrzyżowanie z danym uzbrojeniem , „-” brak skrzyżowania

Przykładowy profil przyłącza kanalizacyjnego do działki niezabudowanej (poz. 13) przedstawiono na rys. Nr 17