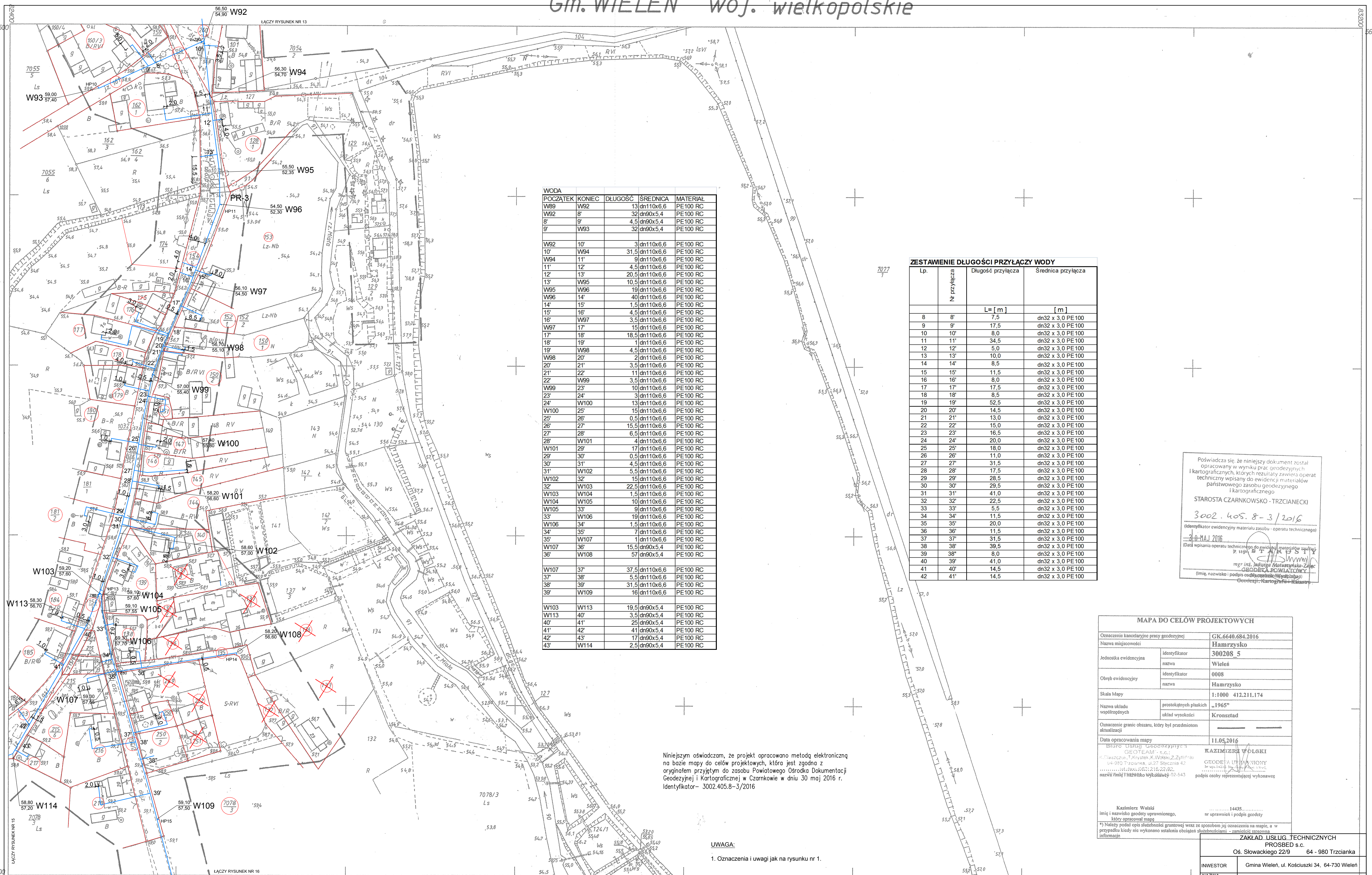




POCZATEK	KONIEC	DŁUGOŚĆ	SREDNICA	MATERIAL
W89	W92	13	dn110x6.6	PE100 RC
W92	8'	32	dn90x5.4	PE100 RC
8'	9'	4.5	dn90x5.4	PE100 RC
9'	W93	32	dn90x5.4	PE100 RC
W92	10'	3	dn110x6.6	PE100 RC
10'	W94	31.5	dn110x6.6	PE100 RC
W94	11'	9	dn110x6.6	PE100 RC
11'	12'	4.5	dn110x6.6	PE100 RC
12'	13'	20.5	dn110x6.6	PE100 RC
13'	W95	10.5	dn110x6.6	PE100 RC
W95	W96	19	dn110x6.6	PE100 RC
W96	14'	40	dn110x6.6	PE100 RC
14'	15'	1.5	dn110x6.6	PE100 RC
15'	16'	4.5	dn110x6.6	PE100 RC
16'	W97	3.5	dn110x6.6	PE100 RC
W97	17'	15	dn110x6.6	PE100 RC
17'	18'	18.5	dn110x6.6	PE100 RC
18'	19'	1	dn110x6.6	PE100 RC
19'	W98	4.5	dn110x6.6	PE100 RC
W98	20'	2	dn110x6.6	PE100 RC
20'	21'	3.5	dn110x6.6	PE100 RC
21'	22'	11	dn110x6.6	PE100 RC
22'	W99	3.5	dn110x6.6	PE100 RC
W99	23'	10	dn110x6.6	PE100 RC
23'	24'	3	dn110x6.6	PE100 RC
24'	W100	13	dn110x6.6	PE100 RC
W100	25'	15	dn110x6.6	PE100 RC
25'	26'	0.5	dn110x6.6	PE100 RC
26'	27'	15.5	dn110x6.6	PE100 RC
27'	28'	6.5	dn110x6.6	PE100 RC
28'	W101	4	dn110x6.6	PE100 RC
W101	29'	17	dn110x6.6	PE100 RC
29'	30'	0.5	dn110x6.6	PE100 RC
30'	31'	4.5	dn110x6.6	PE100 RC
31'	W102	5.5	dn110x6.6	PE100 RC
W102	32'	15	dn110x6.6	PE100 RC
32'	W103	22.5	dn110x6.6	PE100 RC
W103	W104	1.5	dn110x6.6	PE100 RC
W104	W105	10	dn110x6.6	PE100 RC
W105	33'	9	dn110x6.6	PE100 RC
33'	W106	19	dn110x6.6	PE100 RC
W106	34'	1.5	dn110x6.6	PE100 RC
34'	35'	7	dn110x6.6	PE100 RC
35'	W107	1	dn110x6.6	PE100 RC
W107	36'	15.5	dn90x5.4	PE100 RC
36'	W108	57	dn90x5.4	PE100 RC
W107	37'	37.5	dn110x6.6	PE100 RC
37'	38'	5.5	dn110x6.6	PE100 RC
38'	39'	31.5	dn110x6.6	PE100 RC
39'	W109	16	dn110x6.6	PE100 RC
W103	W113	19.5	dn90x5.4	PE100 RC
W113	40'	3.5	dn90x5.4	PE100 RC
40'	41'	25	dn90x5.4	PE100 RC
41'	42'	41	dn90x5.4	PE100 RC
42'	43'	17	dn90x5.4	PE100 RC
43'	W114	2.5	dn90x5.4	PE100 RC

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRZYLĄCZY WODY

Lp.	Nr przyłącza	Długość przyłącza	Srednica przyłącza
		L= [m]	[m]
8	8'	7.5	dn32 x 3.0 PE100
9	9'	17.5	dn32 x 3.0 PE100
10	10'	8.0	dn32 x 3.0 PE100
11	11'	34.5	dn32 x 3.0 PE100
12	12'	5.0	dn32 x 3.0 PE100
13	13'	10.0	dn32 x 3.0 PE100
14	14'	8.5	dn32 x 3.0 PE100
15	15'	11.5	dn32 x 3.0 PE100
16	16'	8.0	dn32 x 3.0 PE100
17	17'	17.5	dn32 x 3.0 PE100
18	18'	8.5	dn32 x 3.0 PE100
19	19'	52.5	dn32 x 3.0 PE100
20	20'	14.5	dn32 x 3.0 PE100
21	21'	13.0	dn32 x 3.0 PE100
22	22'	15.0	dn32 x 3.0 PE100
23	23'	16.5	dn32 x 3.0 PE100
24	24'	20.0	dn32 x 3.0 PE100
25	25'	18.0	dn32 x 3.0 PE100
26	26'	11.0	dn32 x 3.0 PE100
27	27'	31.5	dn32 x 3.0 PE100
28	28'	17.5	dn32 x 3.0 PE100
29	29'	28.5	dn32 x 3.0 PE100
30	30'	29.5	dn32 x 3.0 PE100
31	31'	41.0	dn32 x 3.0 PE100
32	32'	22.5	dn32 x 3.0 PE100
33	33'	5.5	dn32 x 3.0 PE100
34	34'	11.5	dn32 x 3.0 PE100
35	35'	20.0	dn32 x 3.0 PE100
36	36'	11.5	dn32 x 3.0 PE100
37	37'	31.5	dn32 x 3.0 PE100
38	38'	39.5	dn32 x 3.0 PE100
39	39'	8.0	dn32 x 3.0 PE100
40	40'	41.0	dn32 x 3.0 PE100
41	41'	14.5	dn32 x 3.0 PE100
42	42'	14.5	dn32 x 3.0 PE100

Poświadczam, 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 CZARNKOWSKO - TRZCIANECKI

3002.405.8-3/2016

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

30 MAJ 2016

(Data wpisania do ewidencji)

mgr inż. Justyna Markowicz
mgr inż. Tomasz Bednarczyk

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej wykonawcę)

Niniejszym oświadczam, że projekt opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy do celów projektowych, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Czarnkowie w dniu 30 maja 2016 r. Identyfikator - 3002.405.8-3/2016

UWAGA:

1. Oznaczenia i uwagi jak na rysunku nr 1.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie katastralne pracy geodezyjnej	GK.6640.684.2016
Nazwa miejscowości	Hamrzysko
Jednostka ewidencyjna	300208_5
Obwód ewidencyjny	0008
Skala Mapy	1:1000 412.211.174
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich układ wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	„1965”
Data opracowania mapy	11.05.2016
Biuro Usług Geodezyjnych	GEOTEAM - s.c.
Kierownik prac	Krzysztof K. Wolski
Geodeta uprawniony	GEODETA UPRAWNIENY
Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy	podpis osoby reprezentującej wykonawcę

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH	
PROSBED s.c.	
Os. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka	
INWESTOR	Gmina Wieleń, ul. Kościuszki 34, 64-730 Wieleń
NAZWA ZADANIA	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami dla wsi Hamrzysko, Biała i Mężyko, gm. Wieleń
OBIEKT kat. XXVI	Sieć wodociągowa rozdzielcza Przyłącza wodociągowe
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz mgr inż. Tomasz Bednarczyk
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk
SKALA	1:1000
DATA	01/2017
NR RYS.	14

412.211.174

1:1000

405.8-2/196

MAPA ZASADNICZA

Założona w r.1996 przez:

WOJEWÓDZKIE BIURO GEODEZJI I TERENÓW ROLNYCH
W PILE Z/S W CHODZIEŻY

Kierownik Pracowni W. Białawski

mgr inż. Tomasz Bednarczyk

Gm/na: WIELEŃ
Właśc: Hamrzysko