

Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.979.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Choszczeński
Wykonawca prac geodezyjnych	Bogdan GALAS Pracownia Geodezyjno – Kartograficzna ul. Grunwaldzka 36, 73-200 Choszczno
Data oraz numer sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	12.12.2023r. P.3202.2023.1042, GK.6640.979.2023_1_p1
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień kierownika prac	Bogdan Galas, 9649

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez Bogdan Galas
Data: 2023.12.12 12:09:19 CET

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Drawno wg. zasięgu woj. zachodniopomorskie
identyfikator i nazwa jednostki ewid.: 320203_4 Drawno – miasto
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 Drawno
układ współrzędnych wysokości: PL-EVRF2007-NH
opracował: Patryk Krykwiński
data opracowania mapy: 19.11.2023r.
oznaczenie granicy obszaru aktualizacji mapy: GK.6640.979.2023

Bogdan GALAS
Pracownia Geodezyjno – Kartograficzna
ul. Grunwaldzka 36
73-200 Choszczno

geodeta uprawniony
Bogdan Galas
numer uprawnień 9649
73-220 Drawno

Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.979.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Choszczeński
Wykonawca prac geodezyjnych	Bogdan GALAS Pracownia Geodezyjno – Kartograficzna ul. Grunwaldzka 36 73-200 Choszczno
Data oraz numer sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	12.12.2023 GK.6640.979.2023_1_p1, P.3202.2023.1042
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień kierownika prac	Bogdan Galas, 9649

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRZYŁĄCZY WODY			
nr przyłącza	odległość przeliczona do granicy posesji	średnica przyłącza	zabudowanie
L=1m			
1	1'	5	dn22 x 3,0 PE100
2	2'	5,8	dn22 x 3,0 PE100
3	3'	5,2	dn22 x 3,0 PE100
4	4'	5,3	dn22 x 3,0 PE100
5	5'	6,6	dn22 x 3,0 PE100
6	6'	13,7	dn22 x 3,0 PE100
7	7'	6,7	dn22 x 3,0 PE100
8	8'	13	dn40 x 3,7 PE100
9	9'	6,8	dn22 x 3,0 PE100
10	10'	12,7	dn22 x 3,0 PE100
11	11'	12,4	dn22 x 3,0 PE100
12	12'	6,6	dn22 x 3,0 PE100
49	47'	4,2	dn22 x 3,0 PE100
50	48'	8,5	dn40 x 3,7 PE100
51	49'	13,6	dn22 x 3,0 PE100
52	50'	2,3	dn22 x 3,0 PE100
53	51'	12,9	dn22 x 3,0 PE100
54	52'	10,5	dn22 x 3,0 PE100
55	53'	10,9	dn22 x 3,0 PE100
56	54'	11,9	dn40 x 3,7 PE100
57	55'	13,9	dn40 x 3,7 PE100
58	56'	4,9	dn22 x 3,0 PE100
59	57'	11,9	dn22 x 3,0 PE100
60	58'	11,8	dn22 x 3,0 PE100
61	59'	4,2	dn22 x 3,0 PE100
62	60'	12,3	dn22 x 3,0 PE100
63	61'	4,0	dn22 x 3,0 PE100
64	62'	12,9	dn22 x 3,0 PE100
65	63'	12,9	dn22 x 3,0 PE100
66	64'	13,6	dn22 x 3,0 PE100
67	65'	2,9	dn22 x 3,0 PE100
68	66'	4,6	dn22 x 3,0 PE100
69	67'	5,7	dn22 x 3,0 PE100
70	68'	2,4	dn22 x 3,0 PE100
71	69'	2,8	dn22 x 3,0 PE100
72	70'	2,2	dn22 x 3,0 PE100
73	71'	12,5	dn22 x 3,0 PE100
74	72'	19,8	dn22 x 3,0 PE100
75	73'	2,3	dn22 x 3,0 PE100
76	74'	2,8	dn22 x 3,0 PE100
77	75'	2,9	dn22 x 3,0 PE100
78	76'	3,0	dn22 x 3,0 PE100
79	77'	3,0	dn22 x 3,0 PE100
80	78'	3,1	dn22 x 3,0 PE100
81	79'	5,3	dn22 x 3,0 PE100

Odcinek	Średnica	Materiał	Długość
W1-W2	dn225	PE100RC	5
W2-W3	dn225	PE100RC	31,3
W3-W4	dn225	PE100RC	39,4
W4-W5	dn225	PE100RC	59,4
W5-W6	dn225	PE100RC	2,4
W4-W7	dn90	PE100RC	2,6

W6-W6'	dn225	PE100RC	8,8
W6'-W8	dn225	PE100RC	15,3
W8-W9	dn225	PE100RC	13,9
W9-W9'	dn225	PE100RC	5,9

W6-W43	dn225	PE100RC	26,9
W43-W44	dn225	PE100RC	7,1
W44-W45	dn225	PE100RC	16,6
W45-W46	dn225	PE100RC	27,4
W46-W47	dn225	PE100RC	6,2
W47-W48	dn225	PE100RC	24,9
W48-W49	dn225	PE100RC	9,2
W49-W50	dn225	PE100RC	34,6
W50-W51	dn225	PE100RC	24,6
W51-W52	dn225	PE100RC	2,2
W52-W53	dn225	PE100RC	48
W53-W54	dn225	PE100RC	66,1
W54-W55	dn225	PE100RC	2,5
W55-W56	dn225	PE100RC	9,7
W56-W57	dn225	PE100RC	27,8
W57-W58	dn225	PE100RC	21,4
W58-W59	dn225	PE100RC	1,3
W59-W60	dn225	PE100RC	43,7
W60-W61	dn225	PE100RC	7,4
W61-W62	dn225	PE100RC	60,8
W62-W63	dn225	PE100RC	7

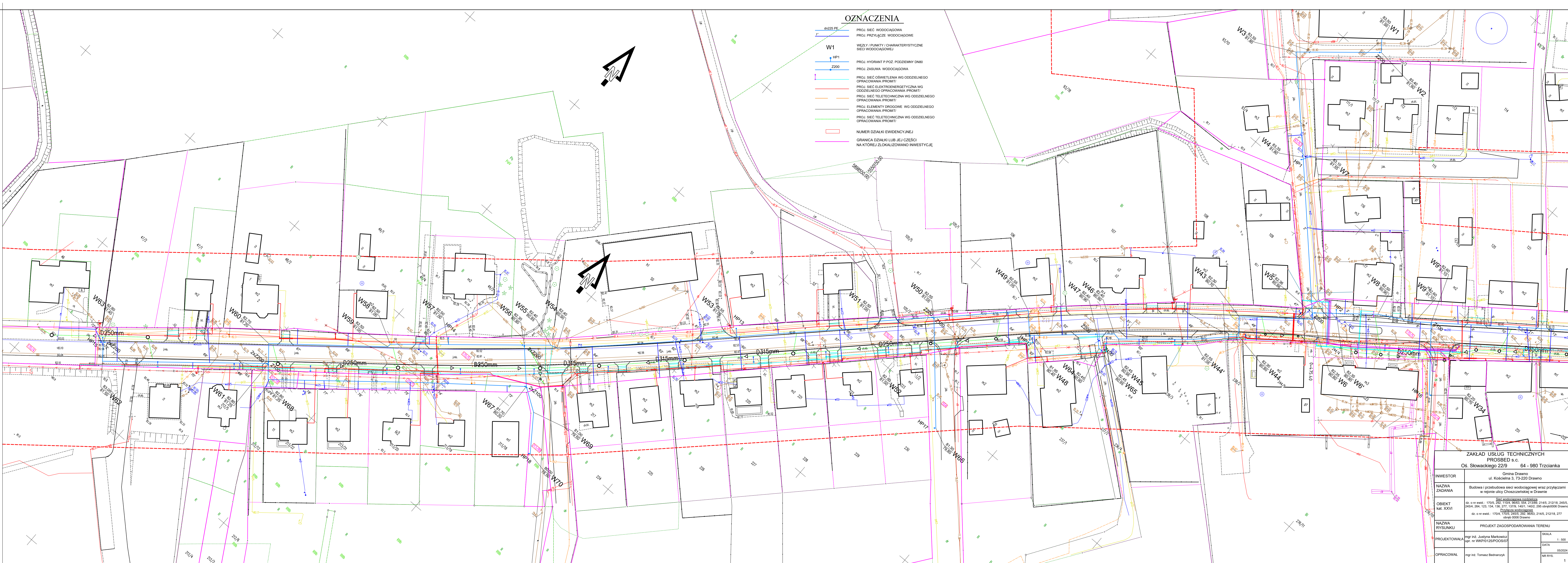
W47-W64	dn110	PE100RC	5,2
W64-W65	dn110	PE100RC	1,6

W50-W66	dn110	PE100RC	40,6
W55-W67	dn110	PE100RC	15,2
W67-W68	dn110	PE100RC	94,7
W68-W61	dn110	PE100RC	5,8

W67-W69	dn110	PE100RC	9,8
W69-W70	dn110	PE100RC	15,2

Odcinek	Średnica	Materiał	Długość
W1-W2	dn225	PE100RC	5
W2-W3	dn225	PE100RC	31,3
W3-W4	dn225	PE100RC	39,4
W4-W5	dn225	PE100RC	59,4
W5-W6	dn225	PE100RC	2,4
W4-W7	dn90	PE100RC	2,6

W6-W6'	dn225	PE100RC	8,8
W6'-W8	dn225	PE100RC	15,3
W8-W9	dn225	PE100RC	13,9
W9-W9'	dn225	PE100RC	5,9



ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBEŁ s.c. 64 - 980 Trzcianka	
INWESTOR	Gmina Drawno ul. Koscielna 3, 73-220 Drawno
NAZWA ZADANIA	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej wraz przyłączami w rejonie ulicy Choszczeńskiej w Drawnie
OBJEKT	Stacja wodociągowa rozdzielcza ul. Choszczeńskiej 36, 73-200 Choszczno
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Justyna Markowicz opr. nr WKPi0125POSO07
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk
SKALA	1:500
DATA	05/2024
NR RYS.	1