

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

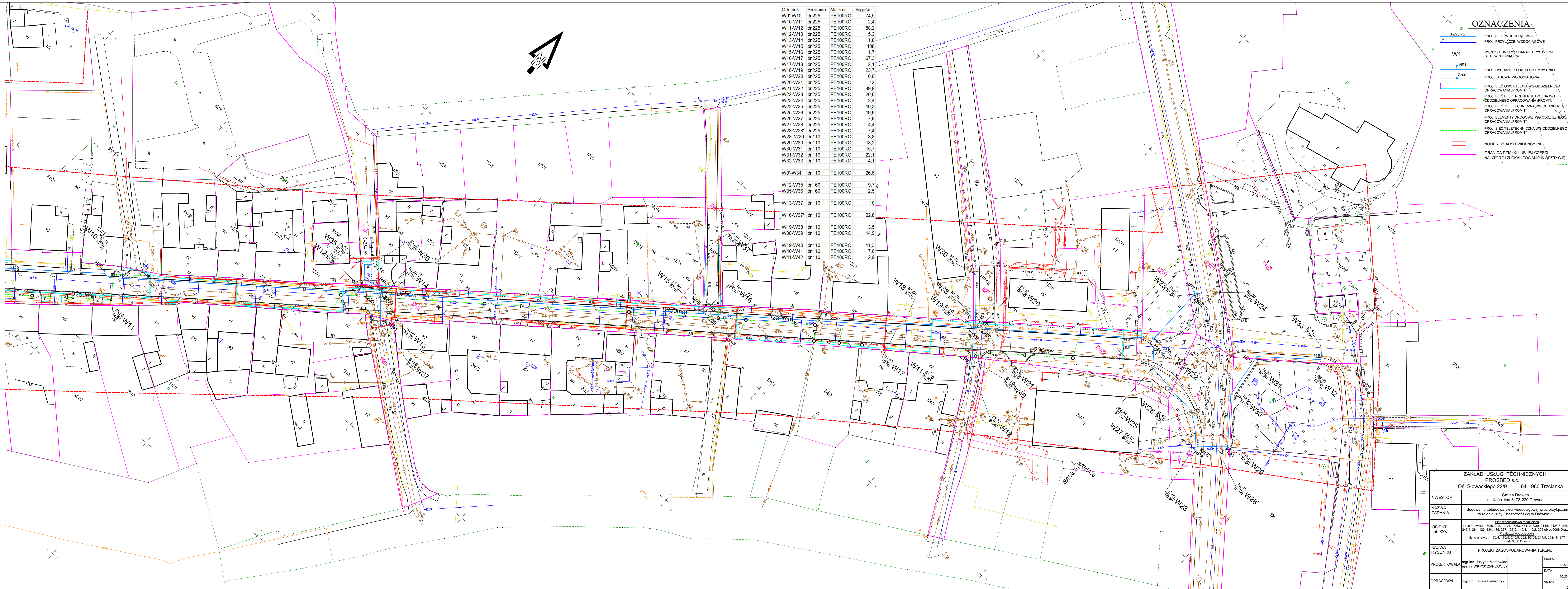
Signature Not Verified
Dokument podpisany
przez Bogdan Galas
Data: 2023.12.12
12:09:19 CET

Drawno wg. zasięgu
woj. zachodniopomorskie
identyfikator i nazwa jednostki ewid.: 320203_4 Drawno – miasto
identyfikator i nazwa obrębu: 320203_4.0006 Drawno
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 5
układ współrzędnych wysokości: PL-EVRF2007-NH
skala 1:500
opracował: Patryk Krykwiński
data opracowania mapy: 19.11.2023r.
oznaczenie granicy obszaru aktualizacji mapy:
GK.6640.979.2023

geodeta uprawniony
Bogdan Galas
numer uprawnień 9649
73-220 Drawno

Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera opracowanie techniczne powyższej wysewki. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	OK.6640.979.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Choszczeński
Wykonawca prac geodezyjnych	Bogdan GALAS Pracownia Geodezyjno - Kartograficzna ul. Gromniczka 36 12-200 Choszczno
Data oraz numer sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów wysewki	12.12.2023
Imię i nazwisko osoby numeru uprawnień kierownika prac	OK.6640.979.2023_1_P.3.2022.23.1042 Bogdan Galas, 9649

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRZYŁĄCZY WODY				
Lp	Przebieg przyłącza	Długość przyłącza do granicy posesji	Średnica przyłącza	Zakończenie
		Lu [m]		
13	13'	12,1	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
14	14'	11,7	dN33 x 5,8 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
15	15'	6,9	dN32 x 3,0 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
16	16'	3,9	dN32 x 3,0 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
17	17'	9,3	dN33 x 5,8 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
18	18'	8,4	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
19	19'	2,2	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
20	20'	7,1	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
21	21'	2,3	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
22	22'	7,3	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
23	23'	2,4	dN33 x 5,8 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
24	24'	7,4	dN32 x 3,0 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
25	25'	7,4	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
26	26'	2,8	dN32 x 3,0 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
27	27'	2,8	dN32 x 3,0 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
28	28'	9,1	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
29	29'	2,8	dN32 x 3,0 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
30	30'	8,1	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
31	31'	2,9	dN32 x 3,0 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
32	32'	8,0	dN32 x 3,0 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
33	33'	3,0	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
34	A'	8,1	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
35	34'	3,2	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
36	35'	9,0	dN33 x 5,8 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
37	36'	7,9	dN33 x 5,8 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
38	37'	7,9	dN33 x 5,8 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
39	38'	3,5	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
40	39'	3,6	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
41	B'	8,3	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
42	C'	8,4	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
43	40'	3,4	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
44	41'	9,7	dN40 x 3,7 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
45	42'	9,9	dN33 x 5,8 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
46	43'	2,5	dN33 x 5,8 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
47	44'	2,5	dN33 x 5,8 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości
48	45'	8,7	dN33 x 5,8 PE100	przełęcz w granicy nieruchomości

[illegible]