

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej
Gmina
Miejscowość
Działka nr
Jednostka ewidencyjna
Obręb ewidencyjny
Skala mapy
Nazwa układu współrzędnych
- prostokątnych płaskich
- wysokości

Id. Zgłoszenia GKN 6640.509.2021
Dębno
Dębno
107
321003_4 Dębno
321003_4.0006 Dębno
1:500
2000 stre fa 15
Kronsztad86

Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Według zakresu

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące

uzgodnienia przez ZUDP projektu sieci uzbrojenia terenu

proj.k

Dla terenu opracowania obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego

Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak informacji branżowych i nie

zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Kierownik prac geodezyjnych

Geodeta uprawniony

Ewa Nowak

uprawnienia zawodowe nr 10699 MKP/B

zakres uprawnień nr 1 i 2

Data oraz imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

07.05.2021

Damian Nowak

Wykonawca prac geodezyjnych

MULTI GEO PLAN

ul. Wesola 4

74-400 Dębno

tel. 609106028

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.509.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Miśliborski
Wykonawca prac geodezyjnych	Multi Geo Plan
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 981211 z dnia 21.07.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Ewa Nowak Nr uprawnień 10699



POŚWIDCZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

MR INŻ. JAROSŁAW NOWICKI

Węzły wodociągowe								
nr węzła	oznaczenie odległości	materiał	średnica przewodu mm	odl. między węzłami m.	spadek %	rzędna terenu m.	rzędna rurociągu m.	współrzędne geodezyjne
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE								
W1	W1 - W1.1	PE	32	6,7	0	45,30	43,80	5845053.43 5480525.25
W1.1						45,30	43,80	5845060.10 5480525.02
W2	W2 - W2.1	PE	32	9,2	0	45,17	43,80	5845053.51 5480535.72
W2.1						45,17	43,80	5845044.42 5480535.78
W3	W3 - W3.1	PE	32	7,1	0	45,28	43,80	5845053.63 5480552.13
W3.1						45,28	43,80	5845060.69 5480551.87
W4	W4 - W4.1	PE	32	11,4	0	45,28	43,80	5845053.68 5480558.56
W4.1						45,28	43,80	5845042.30 5480558.83
W6	W6 - W6.1	PE	32	4,4	0	45,28	43,80	5845053.76 5480567.90
W6.1						45,28	43,80	5845058.18 5480567.70
W8	W8 - W8.1	PE	32	6	0	45,34	43,80	5845053.57 5480581.72
W8.1						45,34	43,80	5845047.54 5480581.77
W9	W9 - W9.1	PE	32	5,1	0	45,34	43,80	5845053.85 5480588.10
W9.1						45,34	43,80	5845058.89 5480587.61
W10	W10 - W10.1	PE	32	3,1	0	45,40	44,00	5845054.55 5480609.95
W10.1						45,40	44,00	5845057.58 5480609.60
W10	W10 - W10.2	PE	32	6	0	45,40	44,00	5845054.55 5480609.95
W10.2						45,40	44,00	5845048.58 5480609.94
W11	W11 - W11.1	PE	32	2,6	0	45,40	44,00	5845055.52 5480621.75
W11.1						45,40	44,00	5845058.06 5480622.44
W12	W12 - W12.1	PE	32	6,2	0	45,40	44,00	5845056.07 5480633.60
W12.1						45,40	44,00	5845049.84 5480633.69
W13	W13 - W13.1	PE	32	2,4	0	45,40	44,00	5845056.87 5480637.98
W13.1						45,40	44,00	5845059.25 5480638.51
W15	W15 - W15.1	PE	32	6,6	0	45,30	44,00	5845058.34 5480657.83
W15.1						45,30	44,00	5845051.76 5480658.21
W16	W16 - W16.1	PE	32	2,5	0	45,30	44,00	5845059.70 5480673.87
W16.1						45,30	44,00	5845062.19 5480673.63
W17	W17 - W17.1	PE	32	6,4	0	45,00	43,80	5845060.47 5480687.70
W17.1						45,00	43,80	5845054.11 5480688.07
W18	W18 - W18.1	PE	32	3	0	45,00	43,80	5845061.74 5480701.96
W18.1						45,00	43,80	5845064.82 5480701.94
W19	W19 - W19.1	PE	32	6,6	0	44,70	43,50	5845062.14 5480702.14
W19.1						44,70	43,50	5845055.52 5480707.58
W20	W20 - W20.1	PE	32	7	0	44,50	43,20	5845064.09 5480730.51
W20.1						44,50	43,20	5845057.26 5480732.07
SUMA:				102,3	m			

OZNACZENIA

- Istniejąca sieć i przyłącza wodociągowe z rur żeliwnych i stalowych
- Istniejąca sieć wodociągowa do demontażu
- Projektowana przebudowa sieci wodociągowej Ø110 PE100 PN10 [SDR17]
- Projektowana przebudowa przyłącza wodociągowego Ø32 PE100 PN10 [SDR17]
- Projektowany hydrant p.poz. dn80 nadzienny

Uwaga

- Projektowany hydrant dn80 nadzienny wstawić w miejscu istniejących hydrantów podziemnych wraz z wymianą zasuw i kształtek żeliwnych

OBJEKT:		PRZEBUDOWA UL. RAĆLAWICKIEJ W DĘBNIE		UMOWA Z DNIA	
ADRES:		DĘBNO, UL. RAĆLAWICKA dz. nr 107, obręb 6-Dębno		ZRB	
TYTUŁ RYS.:		PRZEBUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY WODOC. - PZT		S1	
PROJEKTANT:		mgr inż. Jarosław Nowicki		PODPIS	
		NR UPRAWNIENI		DATA	
		LUKG/0004/POOS/05		22-07-2021	