

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Identyfikator zgłoszenia:		
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	300207_4
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	Trzcianka
Identyfikator	Identyfikator	0001
Działka	Identyfikator	Trzcianka
Skala mapy	Identyfikator	2250,2267,2284
Nazwa układu mapy	Identyfikator	SKALA 1:500
prostopadłych płaskich układu wysokości	Identyfikator	2000/15
godło mapy (sekcja)	Identyfikator	KRONSTAD 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Identyfikator	5.191.33.02.4.1,2,3
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Identyfikator	Nie badano
Data aktualizacji mapy	Identyfikator	30.04.2021r.
Biuro Usług Geodezyjnych "GEOTEAM" - s.c.:		
K.Błaszczuk, K.Wolski, Z.Zytlński	KAZIMIERZ BŁASZCZUK	GEODETA PRACOWNIK
64-980 Trzcianka, ul. 27 Stycznia 42		Nr upr. 5719 Gosp. Przem. i Bud.
tel. 67 216 22 92		
Reg. 570899878 NIP 763-19-02-543		
Nazwa instytucji wykonującej pomiar	nr uprawnień i podpis geodety	

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:	GK.6640.156.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta czarnkowsko-trzcianecki
Wykonawca prac geodezyjnych:	Biuro Usług Geodezyjnych "GEOTEAM" - s.c.:
	K.Błaszczuk, K.Wolski, Z.Zytlński
	64-980 Trzcianka, ul. 27 Stycznia 42
	tel. 67 216 22 92
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Reg. 570899878 NIP 763-19-02-543
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:	Protokół nr 1, z dnia 07.06.2021
	KAZIMIERZ BŁASZCZUK
	GEODETA PRACOWNIK
	Nr upr. 5719 Gosp. Przem. i Bud.



UWAGA:

- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, przewodów i kanałów podziemnych które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wprowadzić korekty pod nadzorem projektanta.
- Pionowe skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykonać z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skrajów przewodu do kolidującego uzbrojenia.
- Skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnym i elektroenergetycznym wykonać zabezpieczając kabel przed uszkodzeniem rurą dwudzielną Ø110 na długości co najmniej 1,5 m- po 0,75 m od osi skrzyżowania mierząc prostopadle do kanału.
- Zabrania się pracy sprzętu mechanicznego pod i w pobliżu istn. napowietrznych linii elektroenergetycznych oraz w pobliżu istn. budynków, budowli technicznych i istn. uzbrojenia podziemnego.

OZNACZENIA

- dn160 PE100RC PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- W1 WEZŁY / PUNKTY / CHARAKTERYSTYCZNE SIĘCI WODOCIĄGOWEJ
- 2289 NUMER DZIAŁKI
- ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WOD

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI SIECI WODOCIĄGOWEJ

WEZŁ POCZĄTKOWY	WEZŁ KOŃCOWY	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA	MATERIAŁ
W1	W2	34,3	dn160x9,5 mm	PE100RC
W2	W3	30,3	dn160x9,5 mm	PE100RC
W3	W4	3,4	dn160x9,5 mm	PE100RC
W4	W5	45,0	dn160x9,5 mm	PE100RC
W5	W6	13,6	dn160x9,5 mm	PE100RC
W6	W7	20,1	dn160x9,5 mm	PE100RC
W7	W8	35,7	dn160x9,5 mm	PE100RC
W8	W9	47,7	dn160x9,5 mm	PE100RC
W9	W10	16,3	dn160x9,5 mm	PE100RC
W10	W11	19,9	dn160x9,5 mm	PE100RC
W11	W12	9,2	dn160x9,5 mm	PE100RC
W12	W13	10,5	dn160x9,5 mm	PE100RC
W13	W14	14,3	dn160x9,5 mm	PE100RC
W14	W15	16,4	dn160x9,5 mm	PE100RC
W15	W16	13,3	dn160x9,5 mm	PE100RC
W16	W17	10,8	dn160x9,5 mm	PE100RC
W17	W18	8,1	dn160x9,5 mm	PE100RC
W18	W19	15,3	dn160x9,5 mm	PE100RC
W19	W20	21,5	dn160x9,5 mm	PE100RC
W20	W21	0,8	dn160x9,5 mm	PE100RC

