

LEGENDA:

- proj. sieć wodociągowa PE-RC Ø90x5,4 SDR17 PN10 (nieopisane parametry przewodów wg profili podłużnych);
- proj. hydrant DN80 nadziemny (ozn. HP...) z zaznaczeniem jego zasięgu tzw. obszaru chronionego w promieniu R=75 m;
- istn. sieć wodociągowa - miejsce włączenia dla projektowanej sieci wodociągowej (parametry techniczne rurociągu wg zasobów geodezyjnych i warunków technicznych gestora);
- proj. wg oddzielnego opracowania sieć wodociągowa;
- proj. wg oddzielnego opracowania sieć wodociągowa na długości której zaprojektowano nowy układ rozdzielczej sieci wodociągowej;

OZNACZENIA WĘZŁÓW:

W1 - miejsce włączenia wg warunków technicznych proj. sieci wodociągowej do istn. sieci wodociągowej PEØ90I;
W48, W73, W100 - proj. węzły, w których przewiduje się połączenia projektowanej sieci wodociągowej z inną, projektowaną wg oddzielnego opracowania siecią wodociągową w przypadku jej dalszej rozbudowy;
W... - proj. węzeł / punkt charakterystyczny projektowanej sieci wodociągowej;
Z... - projektowana zasuwa odcinająca klinowa z miękkim doszczelnieniem i teleskopowym przeluzaczem (średnica nominalna zasuwy wg schematów montażowych węzłów);

UWAGI:

- Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego uzbrojenia innych przewodów i urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Dokładne rzędne włączeń oraz istniejącego i projektowanego uzbrojenia należy zweryfikować kontrolnie na budowie po wykonaniu wykopu i ewentualnie w razie konieczności przeprowadzić korektę jego głębokości pod nadzorem lub w konsultacji z projektantem.
- Rzędne projektowanego uzbrojenia należy bezwzględnie zweryfikować na budowie.
- Szczegóły techniczne poszczególnych elementów projektowanego uzbrojenia wg branżowych opisów technicznych, rysunków szczegółowych, specyfikacji technicznych i/lub kart katalogowych producenta.
- Integralną część projektu stanowi opis techniczny.
- Wszystkie nieopisane średnice przewodów należy odczytywać na profilach podłużnych uzbrojenia.

Oświadczam, że niniejszy projekt został sporządzony na cyfrowej kopii aktualnej mapy zasadniczej, zgodnej z oryginałem mapy do celów projektowych.

Chojnice, dn. 25 września 2023

.....
podpis

Urząd Miejski 89-650 Czersk, ul. Kościuszki 27
tel: 523954860, fax: 523954811

Uzgodnienie Nr 3230.1.139.2023 z dnia 29.09.2023.

Projekt zagospodarowania terenu

Droga gminna nr. dz. nr.: 243/10, 242/11, 241/11, 207/10, 207/18, 207/15 obręb Będzimirówice

Uzgodniono na następujących warunkach:

- 1/ roboty w pasie drogowym będą prowadzone zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Urząd Miejski na pisemny wniosek inwestora lub wykonawcy, złożony w wymaganym terminie przed rozpoczęciem robót
- 2/ odległość obiektów budowlanych od krawędzi jezdni

min. ~

3/ dot. budowy sieci wodociągowej w miejscowości Będzimirówice

Czersk, dnia 29.09.2023. Z up. Burmistrza

Ryszard Błoch
pieczęć i podpis

PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. Paweł Garbacki upr.bud. nr KUP/0158/PWOS/12 B/O w spec. instalacyjnej do proj. sieci, instal. i urz. ciepł., went., gaz., i wod.-kan.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY inż. Artur Szarmach upr.bud. nr POM/0224/PWOS/10 B/O w spec. instalacyjnej do proj. sieci, instal. i urz. ciepł., went., gaz., i wod.-kan.	
INWESTOR Gmina Czersk ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk	
PROJEKT Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Będzimirówice dz. nr ew. 213/10, 212/1, 211/11, 207/10, 207/8, 207/5 obręb 0002 jedn. ew. 220204_5.	
BRANŻA SANITARNA	STADIUM PROJEKTU UZGODNIENIE
TYTUŁ RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI - arkusz 1.	
NUMER RYSUNKU	PZD-01
SKALA 1 : 500	REWIZJA
FORMAT	DATA 25.09.2023