

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Nr zgłoszenia: GK.6640.2056.2021
miejscowość: Środa Wlkp. ul. Płażowa
identyfikator i jednostka ewidencyjna: 302504_4 – Środa Wlkp.
identyfikator i obręb: 0004 – Środa Wlkp.
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
układ wysokościowy: Kronsztad 86
działka: wg zasięgu
sekcja: 6.173.14.05.2.2
Data opracowania mapy: 02.11.2021 r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.2056.2021
Organ Służby Geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Średzki
Wykonawca prac geodezyjnych	GEONOVA Eryk Nowak Chocicza ul. Śremska 28 63-040 Nowe Miasto n/W
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR 1 z dnia 09.11.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Tomasz Skowroński Geodeta Uprawniony Nr uprawnień 17371

na podstawie
2 oryginałów
EWGA LISIEWICZ
UPRAWNIONY PROJEKTANT
KIER. BUDOWY I ROBÓT
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
561/87/Pw, 562/87/Pw, 323/Pw/94

Podłączenie wody do budynku szatniowego z zapleczem rekreacyjnym wykonać od studni wodomierzowej i wprowadzić do pomieszczenia znajdującego się w budynku. Wodociąg rozliczający zużycie wody w przedmiotowym budynku zlokalizowany będzie w pomieszczeniu komunikacji. W studni wodomierzowej. Instalację wykonać z rur PE100 PN10 SDR17 Ø63mm, o łącznej długości ok. 82m. Instalację prowadzić zgodnie z częścią graficzną opracowania. Wykopy mechaniczne, a w miejscach spodziewanych kolizji z innym uzbrojeniem - ręczne. Ze względu na dość dużą rozszerzalność cieplną polietylenu, rury należy układać w wykopie tzw. „wężykiem” w celu skompensowania różnic w długości rury (jest to szczególnie ważne, gdy odległość przyłącza jest duża). Ściany wykopu zabezpieczyć przed osypywaniem się gruntu przez szalowanie. Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN-98/S-02205, w której zawarte są wymagania dotyczące wykonywania wykopów, zabezpieczania ich i odbioru. Wykonane wykopy oznaczać przez ustawienie zapór pomalowanych na jaskrawe kolory. W żadnym wypadku nie należy pozostawić wykopów bez zabezpieczenia i oznakowania. Podczas montażu rur należy zwrócić uwagę na to, aby nie były zanieczyszczone piaskiem, ziemią itp. Rury układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm. Rurociągi obsypać piaskiem na grubość 30 cm ponad wierzch rury. Obsypkę zagęścić do stopnia bliskiego 1,0. Grubość warstwy obsypki po zagęszczeniu powinna wynosić 30 cm. Na obsypce (na całej długości wodociągu) ułożyć taśmę lokalizacyjną z wkładką metalową. Pozostałą część wykopu można zasypać gruntem rodzimym. W przypadku wystąpienia gruntów plastycznych (trudności z zagęszczeniem), należy wymienić grunt rodzimy i wykop zasypać piaskiem. Po zakończeniu montażu przeprowadzić próbę ciśnieniową oraz płukanie przez ok. 30 min. na maksymalny wydatek punktów czerpania wody i dezynfekcję rurociągu. Wodę z płukania odprowadzić do kanalizacji sanitarnej. Próbę szczelności należy przeprowadzić na ciśnienie 1,0 MPa.

W przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopie należy ją odpompować.

Zasuwę wodomierzową w miejscu włączenia do sieci wodociągowej oznaczyć za pomocą tabliczki informacyjnej z napisem „D” umieszczonej metalowym słupku.

