



GMINNY ZAKŁAD KOMUNALNY SP Z O.O. W LUBASZU

WARUNKI TECHNICZNE

do projektowania i budowy sieci wodociągowej z przyłączami

W miejscowości Santolina, 64-720 Lubasz, gmina Lubasz,
powiat Czarnkowsko-Trzcianecki, województwo Wielkopolskie

Inwestor i adres Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Lubasz, ul. Stajkowska 23
Sieć wodociągową zaprojektować zgodnie z koncepcją wodociągową gminy Lubasz.

1. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej wykonać do istniejącej sieci W 110 PCV zlokalizowanej na terenie działki nr 1027/2 w miejscowości Lubasz.
2. Sieć wodociągową zaprojektować z rur PE 100 fi 110 mm.
Jako uzbrojenie sieci zaprojektować miękko uszczelniające zasuwy klinowe kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego.
3. Węzły wykonać stosując kształtki i trójniki z PE 100 .
4. Przyłącza wodociągowe wykonać stosując trójniki PE lub opaski do nawiercania oraz zasuwy odcinające z klinem gumowym w odległości min. 2,0m od głównego przewodu na terenie posesji lub w pasie drogi.
5. Na sieci w odległości max. 150m zaprojektować nadziemne hydranty p-poż. Ø80mm i zasuwy odcinające z klinem gumowym z zabezpieczeniem antykradzieżowym (zaleca się montaż hydrantów w węzłach rozgałęźnych umożliwiających płukanie w danym odcinku).
6. Do zasuw zaprojektować obudowy teleskopowe oraz duże skrzynki żeliwne.
7. Przyłącza wodociągowe należy uzgodnić z użytkownikami oraz ustalić miejsce montażu wodomierza z zaworem antyskażeniowym.
8. Zastosowane materiał do wykonania sieci wodociągowej muszą posiadać dopuszczenie do stosowania dla wody do picia i w budownictwie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
9. Po uzyskaniu zgód projekt (koncepcję rozwiązania) należy uzgodnić z Inwestorem.
10. Warunki są ważne przez okres dwóch lat od daty wydania.
11. Ciśnienie ustalone za zestawem hydroforowym na SUW Lubasz to 4 bary.

Lubasz, dnia 04.11.2016 r

PROKURENT
Maciej Jankowski