

GK. U 6640. 343.2019
wg. wielkopolskiej
pow. gnieźnieńskiej
edw.ewid. 300306 2 Łubowo
obręb 0001 Chwałkówko,
0004 Imielno
0018 Wierzyce
mśc. Chwałkówko, Imielno,
Wierzyce
Ark1,2/6. 179,15,20 4,3;
25.2.1;2,3;4,4,1,2
działka wg zasiegu
zasieg aktualizacji - - - -
Układ wysokości Kronstadt
Układ współrzędnych prostokątnych 2000
stan na dzień 07.02.2019
WOLNO REPRODUKOWAĆ
PO NAMIESIENIU PROJEKTU
*Nie użytkować bez zezwolenia
na terenie tymczasie nie uszczególnionych
na niniejszym mapie urządzeń podziemnych,
które nie są przedmiotem niniejszego projektu*

S.C. GEO - SAW
Mateusz, Marzena Sawicki
usługi geodezyjne
62-200 Gniezno, ul. Gruswaldzka 57
(061) 426-79-89, 0602 434 038
NIP 784-19-31-700 REGON 631689046

mgr inż. **MATEUSZ SAWICKI**
geodeta uprawniony
Zaświadc. Głównego Geod. Kraju 16931
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka 37
(061) 426-79-89, 0602 434 038
07 lutego 2019

- utwardzenie przy pomocy kostki betonowej o grubości 8 cm na podbudowie betonowej 8100 grubości 15 cm o powierzchni 23 m2
- obrzeża 8 cm 2m
- dojazd do przeprowiutu utworzony przy pomocy kłosa kamiennego 0-31 mm o powierzchni 1m 100 m2
- trójróżni przenośny przekładnik do ZGK tubowo 150 mm
- lampy oświetleniowe - lokalizacja uzg. z ZGK tubowo
- fundament 1,50m x 1,50 m pod zbiornik o grubości 1m 20 cm zbrojony prętami 12 mm w odstępie 20 cm

Uwagi:

1. Minimalne przyręcze wodociąg/urowniacza technologicznego objętego projektem wyni 1,678 m.
2. W przypadku mniejszego przyręczy wodociąg/urowniacza technologicznego należy odciepić.
3. Wykazać warunki techniczne i objętość i rodzaj gruntu pod minimum 100 m².
4. Na wysokość 0,3 cm powyżej przyręczy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru brązowego.
5. Wykazać wodociąg odpowiednio zastabilizować, szczególnie na głębokościach, luskach kontroliki przewodu.
6. Należy wykonać bloki betonu prefabrykowane lub wykonane na miejscu.
7. Zastosować rurę PN 10 PE 160.
8. Rzędzie istniejącego ułożenia przyręczy na podstawie objętości zasad posiadawania sięl w terenie.
9. W celu ułożenia istniejącego ułożenia minimum 2,0 m z każdej strony należy wykonać wykopy ręczne.
10. Istniejące ułożenie należy na 100 m przed odpowiadającym ułożeniu.
11. Profili należy rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjno-wysokościowym.
12. Długo zapewnienie odpływu wody z drenami należy osadzić go w warstwie podłożu ziwnego.
13. Na wolno brak wymiaru bezwarunkowo.
14. Obciążeniem wykonania się sprawdzenie wymiaru w terenie i w razie różnicy zgłosić do biura projektowego.
15. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne i warunki odbioru robót budowlanych
 - polskie normy (P.N.K.)
 - wytyczne i instrukcje producentów i dostawców materiałów budowlanych
16. Teren skrzynki do zasau umocni konstrukcją betonową.
17. Podstawy płytami betonowymi o wymiarach 1,0 m x 0,5 m.
18. Zasau umocni konstrukcją betonową.

sieć wodoc

- sieć wodociągowa - istniejąca
 kabel energetyczny
 kabel telefoniczny/swiatłowodowy
 sieć gazowa
 sieć kanalizacyjna - istniejąca
 sieć kanalizacyjna grawitacyjna - projektowana
 sieć kanalizacyjna tłoczna - projektowana

Przedsiębiorstwo EKO WODKAN	Tomasz Zsutek specjalność instalacyjna nr upr. WKP/0137/POOS/17	
	Wojciech Polittowicz specjalność instalacyjna nr upr. WKP/0147/PWOS/04	
Żelazkowo 51 62-220Niechanowo	Gmina Lubowo	
Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Wierzyce,Tmielino,Chwałkówko		30.07.2019
Plan zagospodarowania terenu	1:500	1