

Mapa do celów projektowych

1:500

(mapa 2/2)

GKU 0640.1285.2019
woj. wielkopolskie
pow. gnieźnieński
jed. ewid. 300306_2 Łubowo
obręb 0001 Chwałkówko,
miejscowość Chwałkówko
Ark/16.179.15.25.2.2/4.4.2.4;
16.21.1.1;3.3.1.2
działka wg zabiegu
zasiegi aktualizacji - - - -
Układ wysokości Kronsztadt
Układ współrzędnych prostokątnych 2000
stan na dzień 04.04.2019
WOLNO REPRODUKOWAĆ
PO NAMIESIENIU PROJEKTU

Nie użytkować się latami
w terenie terenu nie wskazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgodne do inwentaryzacji.

S.C. GEO - SAW
Mateusz Marciniak
62-200 Gniezno, ul. Gromkalska 37
(061) 426-79-89, 0602 434 038
NIP 784-19-31-700 Regon 631089046

mgr inż. MATEUSZ SAWICKI
geodeta uprawniony
Zawód: Główny Geod. Kępa 16931
62-200 Gniezno, ul. Gromkalska 37
(061) 426-79-89, 0602 434 038
04 kwietnia 2019

Powiadza się, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

STAROSTA GNIĘŹNIEŃSKI

P. 3003.2019.046
(dane ewidencyjne materiału zasobu - operatu technicznego)
2019-04-10
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
z upr. Starosty Gnieźnieńskiego
Jarosław Kurkowski
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

ŁĄCZY MAPĘ NR 1

Wsi Wierzyce

Teren zajęty pod przepompownię
- ogrodzenie wykonane z paneli ocynkowanych o wysokości 1,5 mb i wymiarach
według rysunku.
- utwardzenie przy pomocy kostki betonowej
o powierzchniącznie z pasem przed ogrodzeniem przepompowni min. 23 m2
- brama wjazdowa o szerokości 3 mb od strony działki 6/3
- dojazd do przepompowni utwardzony przy pomocy tuczni kamienego 0-31 mm
- lampka oświetleniowa - lokalizacja uzg. z ZGK Łubowo
- trójnog 150 kg

SIĘĆ WODOCIĄGOWA WEDŁUG ODRĘBNEGO PLANU


Grunt wsi Chwałkówko

Komora zasuw

- Uwagi:
- Minimalne przykrycie wodociągu/rurociągu tłocznego objętego projektem wynosi 1,6-1,8 m.
 - Wykonanie warstwy podsypanki i obсыпки o grubości minimum 0,2 m.
 - Na wysokości 0,3 m powyżej rury ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru brązowego.
 - Aby przewodu wodociągowy odpowiednio zastabilizować, szczególnie na kolanach, łukach końcówkach przewodu, należy wykonać bloki betonowe prefabrykowane lub wykonane na miejscu.
 - Zastosować rury PN 10 PE.
 - Rzędne istniejącego uzbrojenia przyjęto na podstawie ogólnych zasad posadawiania sieci w terenie.
 - W celu lokalizacji istniejącego uzbrojenia minimum 2,0 m z każdej strony należy wykonać wykop ręczny.
 - Istniejące uzbrojenie należy na czas budowy odpowiednio podwieść.
 - Profil należy rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjno-wysokościowym.
 - Dla zapewnienia odpływu wody z hydrantu należy osadzić go w warstwie podsypanki żwirowej.
 - Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku.
 - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w terenie i w razie różnicy zgłosić do biura projektowego.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
 - polskie normy (P.K.N.)
 - wytyczne i instrukcje producentów i dostawców materiałów budowlanych
 - Teren skrzynki do zasuw umocnić kostką betonową lub prefabrykowanymi płytami betonowymi o wymiarach min. 0,5 m x 0,5 m
 - Zasuw oznaczyć za pomocą tabliczek informacyjnych

LEGENDA

- sięć wodociągowa - według odrębnego opracowania
- sięć kanalizacyjna - istniejąca
- sięć kanalizacyjna tłoczna - projektowana
- sięć kanalizacyjna grawitacyjna - projektowana
- studzienka kanalizacyjna
- węzeł sieci kanalizacji tłocznej
- studzienka przyłączeniowa

	Tomasz Szustek specjalność instalacyjna nr upr. WKP/0137/POOS/17	
	Gmina Łubowo	
Żelazkowo 51 62-220 Niechanowo		20.01.2019
Plan zagospodarowania terenu		1:500
		1