


**1:500**  
Mapa nr 2  
GK.U.6040-12.55.2020  
wsi: wielkopolskie  
pow: gnieźnieński  
jedn. ewidencyjna 300306.2 Lubowo  
obrob 0006 Lednigóra, 0009 Moraczewo  
miejscowość Lednigóra, Moraczewo  
Ark.14504/6.178.15.03.2.1;3.1;4.3;3.2  
zasięg aktualizacji - - -  
Układ wysokości Krainstadt  
Układ współrzędnych prostokątnych 2020  
stan na dzień 03.04.2020r.  
**WOLNO KOPIOWAC**

[illegible]

- Uwagi:
  1. Minimalne przykrycie wodociągu/urociągu tobiego projektem wynosi 1,6-1,8 m.
  2. W przypadku konieczności przykrycia wodociągu/urociągu tobiego projektem należy ocieplić:
    - wykonać warstwę podsypki o grubości minimum 0,2 m.
    - Na wysokość 0,3 m powyżej rur ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego.
  4. Aby przewodu wodociągowego odpowiednio zastabilizować , szczególnie na kolanach, łączach końcówkach przewodu:
    - należy wykonać bloki betonowe prefabrykowane lub wykonane na miejscu.
  5. Zastosować rur PN 10 PE.
  6. W przypadku konieczności wykonania przyziemo na podstawie ogólnych zasad posadawiania sieci w terenie.
  7. W celu lokalizacji sznurów użbrojenia minimum 2,0 m z każdej strony należy wykonać wykop ręcznie.
  8. Istniejące użbrojenie należy na czas budowy odpowiednio podwiesić.
  9. - Profil należy rozpatrywać łącznie z planem przyziemia-wysokościowym.
  10. Dla zapewnienia odpływu wody z hydrantu należy osadzić go w warstwie podsypki żwirowej.
  11. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku.
  12. Obiektem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w terenie i w razie różnicy zgłosić do biura projektowego.
  13. 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
  14. Teren skrynek do zasuw osłonięty kostką betonową lub prefabrykowanymi płytami betonowymi o wymiarach 0,5 m x 0,5 m
  15. Zasuw oznaczyć za pomocą tabliczek informacyjnych

Diagram illustrating the layout of various utility networks (sieci) in a cross-section of the ground. The networks are represented by colored lines and labeled on the right side of the diagram:

- sieć wodociągowa - istniejąca (blue line)
- kabel energetyczny (red line)
- kabel telefoniczny / światłowodowy (orange line)
- sieć gazowa (yellow line)
- sieć kanal. grawitacyjna - projektowana (dotted red line)
- sieć kanalizacyjna grawitacyjna i tłoczna - istniejąca (solid red line)

	<p>Tomasz Szustek specjalność instalacyjna nr upr. WKP/0137/POOS/17</p>	<p><i>mgr inż. TOMASZ SZUSTEK</i> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie nr ewid. 17/7177/2017 nr wpisu do CROPUB 416/17/LJC</p>
	<p>Strona 1 z 1</p>	

Rozbudowa sieci kanalizacyjnej	27.06.2020
--------------------------------	------------

Projekt zagospodarowania terenu	1:500	1
---------------------------------	-------	---

1:500 1