

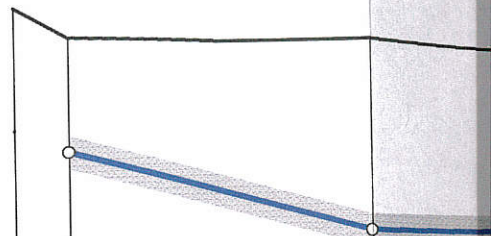
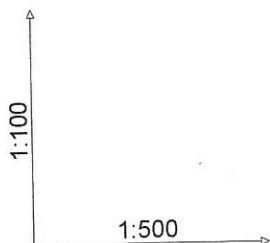
LEGENDA:

Proj. przyłącze wody pitnej

UWAGI:

1. W terenie mogą znajdować się niezinventaryzowane sieci podziemne.
2. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie (nie dotyczy przejść wykonywanych metodami bezwykopowymi).
3. Na skrzyżowaniu projektowanych sieci z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi zamontować na kablach rurę ochronną dwudzielną typu Arot A L=1,5m.
4. Na etapie wykonawstwa należy zweryfikować miejsce i sposób włączenia proj. przyłączenia wodociągowego do ist. sieci wody pitnej.

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE Marek Kubicki 87-800 Włocławek ul. Jasna 18 B/4			
INWESTOR:	GMINA LIPNO, UL. MICKIEWICZA 29, 87-600 LIPNO		
OBIEKT:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ŻŁOTOPOLE na terenie działek 181/5, 181/6, 187/7 w miejscowości Żłotopole		
ADRES BUDOWY:	ŻŁOTOPOLE gm Lipno		
TEMAT:	INSTALACJA WODY PITNEJ - PROFIL		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Lewandowski upr. proj. KUP/0148/PWOS/13		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mariusz Czupryniak WAM/0032/POOS/17		
DATA: 16.08.2018	SKALA: 1:100 / 1:500	nr.rys str. 2	BRANŻA: Inst. sanitarna 82



Poziom porównawczy 91,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	96.22	95.80		
Rzędna osi rurociągu [m]	94.60	94.28		95.70
Zagłębienie osi rurociągu	1.62	1.52		2.52
Odległości [m]	3.61	19.99		
Średnice		8.8 %	5.5 %	32×3,0
Spadek	90	40×3,7		
Materiał	90	40×3,7 PE100_SDR11_zw		
Długość trasy [m]	0.00	3.61		23.60

W1

W9

W7