

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

ID zgłoszenia: 6640.1155.2015

1. Układ odniesienia: "Kronsztadt 86"

2. Układ współrzędnych: "2000" strefa 6

3. Mapa w postaci numerycznej wykonana na podstawie danych pozyskanych metodą łączoną (pomiar bezpośredni, digitalizacja).

UWAGA:

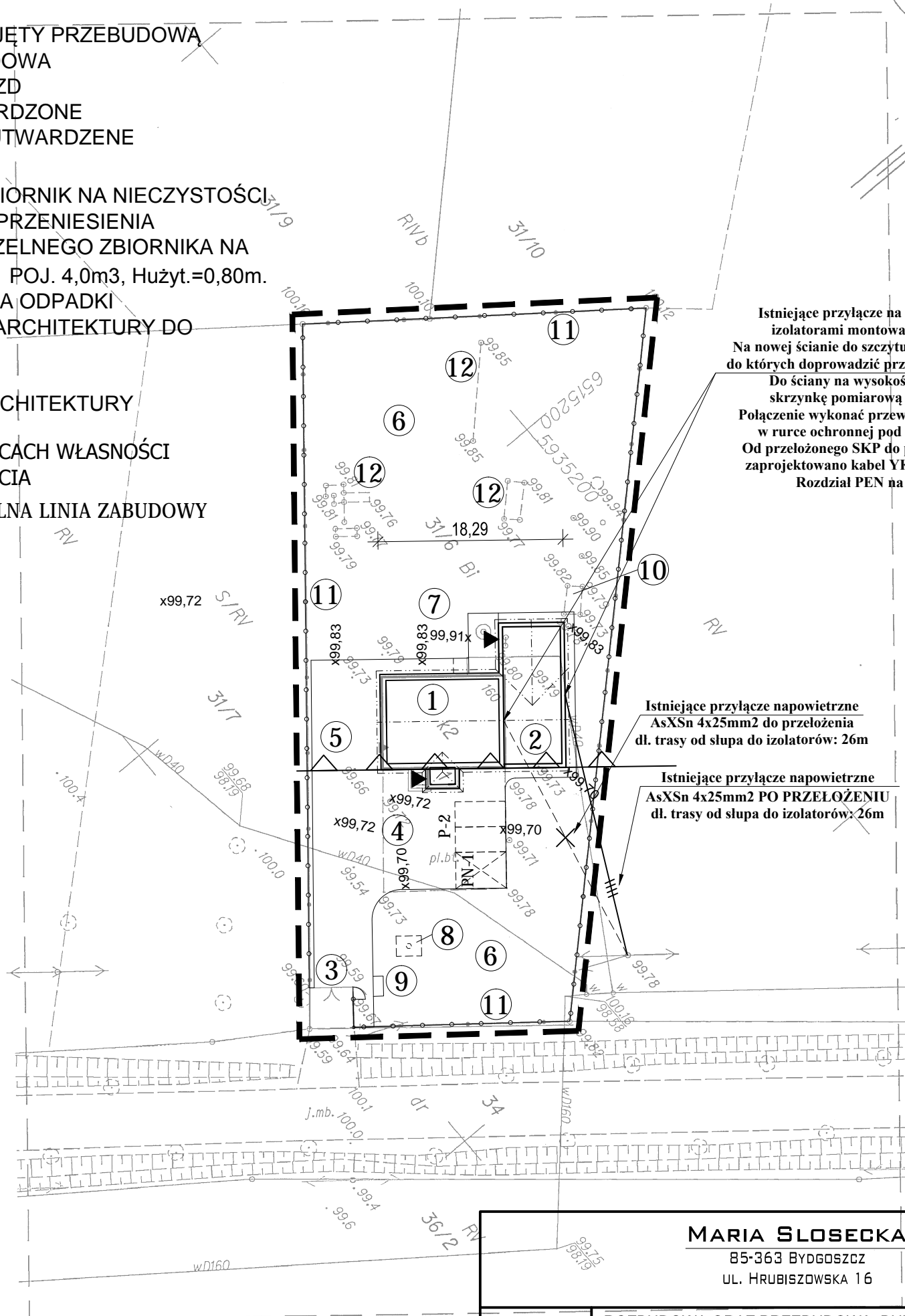
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

LEGENDA:

1. ISTNIEJĄCY BUDYNEK OBJĘTY PRZEBUDOWĄ
2. PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
3. ISTNIEJĄCY WJAZD/WYJAZD
4. ISTNIEJĄCE PŁACE UTWARDZONE
5. PROJEKTOWANE PŁACE UTWARDZONE
6. ISTNIEJĄCA ZIELEŃ
7. ISTNIEJĄCY SZCZELNY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJ. 4,0m³ DO PRZENIESIENIA
8. NOWA LOKALIZACJA SZCZELNEGO ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJ. 4,0m³, Huzyt.=0,80m.
9. MIEJSCE NA KONTENER NA ODPADKI
10. ISTN. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY DO PRZESTAWIENIA
11. ISTN. OGRODZENIE
12. ISTN. OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

- — — — — - TEREN W GRANICACH WŁASNOŚCI
▶ - WEJŚCIA / WYJŚCIA
▲ ▲ - NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY

ppp=99,93m n.p.m



LEGENDA:

- X --- Istniejące przyłącze napowietrzne AsXSn 4x25mm² do przełożenia
— — — — — Istniejące przyłącze napowietrzne AsXSn 4x25mm² PO PRZEŁOŻENIU

Ochrona od porażen:
Sieć nn-0,4kV (układ sieci: TN-C)
- przed dotykem bezpośrednim: izolacja robocza
- przed dotykem pośrednim: zerowanie

Postawia się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne. Wierne i rzetelne opisanie techniczne wpisane do ewidencji map i planów katastru.

GEODEZJA O. KAWYŃCZYK
mgr inż. Robert Kolanczyk
Piskarki 21A, 86-131 Jezewo
tel. 0-502 592 868, NIP 735-215-32-03

STANOWISKO SWIETLO

6640.1155.2015

27-07-2015

Istniejące przyłącze na ścianie zakończone izolatorami montowanymi do elewacji
Na nowej ścianie do szczytu zamontować izolatory do których doprowadzić przyłącze AsXSn 4x25mm²
Do ściany na wysokości 1,5m przełożyć skrzynkę pomiarową SKP z licznikiem
Połączenie wykonać przewodami prowadzonymi w rurce ochronnej pod warstwą ocieplenia
Od przełożonego SKP do proj. rozdzielnic RG zaprojektowano kabel YKY 4x10mm² dl. 18m
Rozdział PEN na PE i N w RG

Istniejące przyłącze napowietrzne AsXSn 4x25mm² do przełożenia
dl. trasy od słupa do izolatorów: 26m

Istniejące przyłącze napowietrzne AsXSn 4x25mm² PO PRZEŁOŻENIU
dl. trasy od słupa do izolatorów: 26m

MARIA SŁOSECKA

85-363 BYDGOSZCZ
UL. HRUBISZOWSKA 16

TEMAT OPRACOWANIA	ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Mszano 34, dz. nr 31/6, Gmina Lniano, obr. Mszano 0010	DATA	25.09.2015r.
TYTUŁ RYSUNKU	ZASILANIE BUDYNKU - PLAN SYTUACYJNY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. KUP/0142/POOE/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	SKALA	1:500
SPRAWDZIŁ	inż. Grzegorz Chrapkowski nr ewid. 285/72 Bg Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowy sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń	NR RYS.	E-01