

BUDOWA LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA,
PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO,
PRZEBUDOWA SIECI ENERGETYCZNEJ n/N
PRZEBUDOWA SIECI TELETECHICZNEJ

SKALA 1:500

WIEŚ JARNOŁTÓWEK

Zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 17.05.1989r.

Prawo podlegające kartograficzne

(Dz.U. 2000r. Nr 100, poz. 1088 ze zm.)

rozporządzenie, rozporządzenie oraz

rozporządzenie w celu rozpoznania

istniejącej sytuacji wymaga zezwolenia Starosty

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.

W obszarze oznaczonym linią przerywaną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

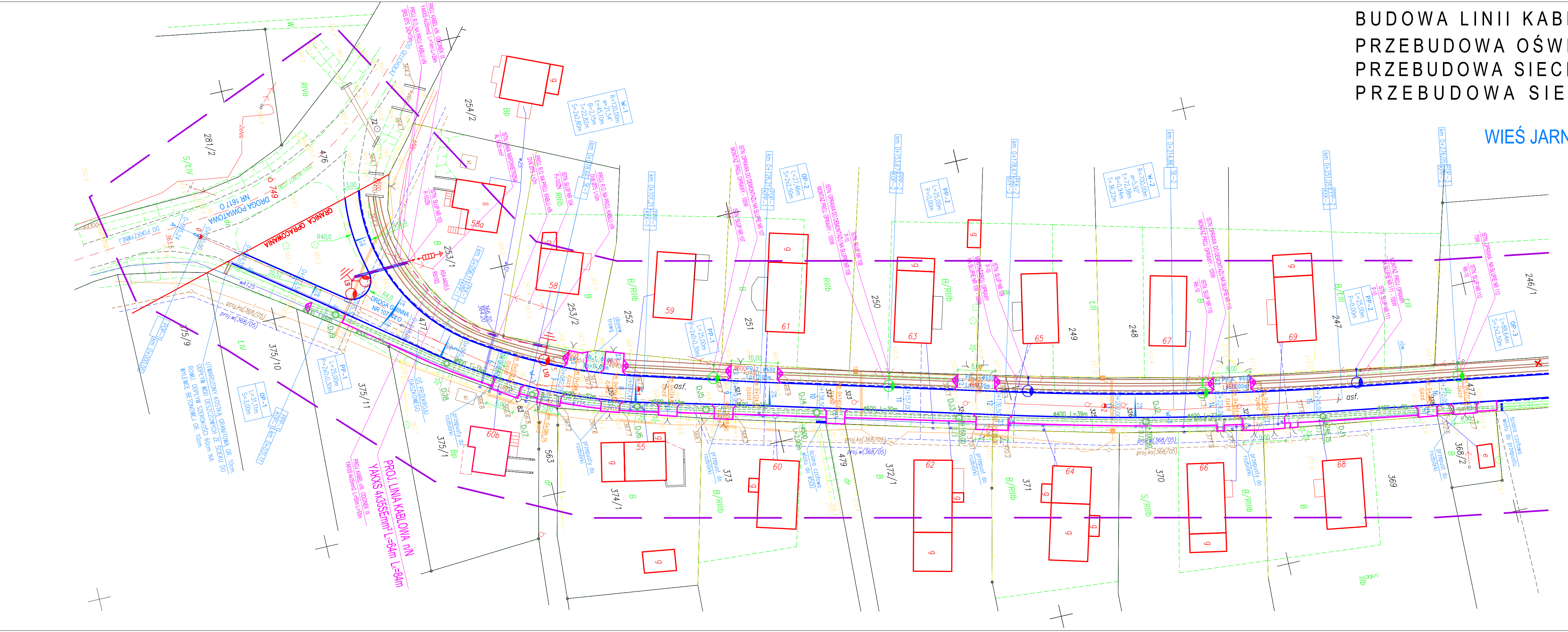
zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną

zawieszono dokumentację geodezyjną



OBJAŚNIENIA

| | |
|--|---|
| | ZAKRES OPRACOWANIA |
| | PROJEKTOWANA DROGA/ULICA O NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO SZEROKOŚĆ 5,00m KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x30x100cm KRAWIEŻ JEDZNI BEZ KRAWIEŻNIKA |
| | PROJEKTOWANE CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6cm KOLORU JASNOSZAREGO. SZEROKOŚĆ CHODNIKA 2,00m. KRAWIEŻ BETONOWY 8x30x100cm |
| | ROWY POZA OBSZAR ZABUDOWANY PROJEKTOWANE ROWY TRAPCEZOWE O SZEROKOŚCI DŃA 0,40m, SKARPY O POCHYLENIU 1:1,5. POBOCZE SZEROKOŚCI 0,75m O POCHYLENIU 8% W KIERUNKU ROWU. ROWY I POBOCZA OBSIĄG TRAWA. ROWY W OBSZARZE ZABUDOWANYM PROJEKTOWANE ROWY TRAPCEZOWE O SZEROKOŚCI DŃA 0,54m, DŃO UMOCNIŁO KORYTKIEM SIECIOWYM OŚCIEŻNIOWYM 60x50x15. SKARPY O POCHYLENIU 1:1 UMOCNIŁO PRZY DŃO PŁYTAMI AZUROWYM "MEBA" 60x40x8cm. SKARPA NAD PŁYTĄ ORAZ POBOCZE UMOCNIŁO GEOKRATĄ O WYSOKOŚCI KOMÓRKI 7,5cm Z WYPEŁNIENIEM GRUNTEM URODZAJNYM, OBSIĄG TRAWA. |
| | DRZEWIA, KRZEWY I KRZAKI DO WYKONKI ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DO ROZBÓRKI |
| | PROJEKTOWANE ZJAZDY W OBRĘBIE CHODNIKÓW NA POSESIE PRYWATNE Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm KOLORU CIEMNOSZAREGO. NA PRZECIECIE Z JEZDNI SKOSY 1:1. KRAWIEŻNIK OBNIZONY DO WYSOKOŚCI 2cm. ZJAZDY WYKONAĆ DO GRANICY DZIAŁKI DROGOWEJ. KRAWIEŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100cm OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100cm |
| | PROJEKTOWANE UTWIERDZENIE ZJAZDÓW NA POSESIE PRYWATNE Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm KOLORU CIEMNOSZAREGO. NA PRZECIECIE Z JEZDNI SKOSY 1:1. KRAWIEŻNIK OBNIZONY DO WYSOKOŚCI 2cm. ZJAZDY WYKONAĆ DO GRANICY DZIAŁKI DROGOWEJ. PRZEPUSTY ISTNIEJĄCE KRAWIEŻNIK 15x22x100cm |
| | PROJEKTOWANE POSZERZENIE PASÓW RUCHU NA SKRZYŻOWANIU Z DROGĄ KRAJOWĄ Z KOSTKI GRANITOWEJ gr. 18cm W KRAWIEŻNIKACH GRANITOWYCH KRAWIEŻNIK GRANITOWY 20x15x100cm KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x30x100cm |
| | PROJEKTOWANE ZJAZDY/PRZEPUSTY NA POŁA UPRRAWIE/GRUNTOWE DROGI POLNE O NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO. ZJAZDY ZAKOŃCZONE KRAWIEŻNIKAMI BETONOWYMI NAJAZDOWYMI 15x22x100cm UŁOŻONYMI NA ŁAWIE BETONOWEJ. NA PRZECIECIE Z JEZDNI SKOSY 1:1. KRAWIEŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100cm KRAWIEŻ JEDZNI/ZJAZDU BEZ KRAWIEŻNIKA CZŁOŁO PRZEPUSTU Z KOSTKI GRANITOWEJ 10x10cm |
| | PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH ZJAZDÓW I PRZEPUSTÓW NA POSESIE PRYWATNE. ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 8cm. ZJAZDY ZAKOŃCZONE KRAWIEŻNIKAMI BETONOWYMI NAJAZDOWYMI 15x22x100cm NA ŁAWIE BETONOWEJ. NA PRZECIECIE Z JEZDNI SKOSY 1:1. ZJAZDY WYKONAĆ DO GRANICY DZIAŁKI DROGOWEJ. PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI #500. CZŁOŁO PRZEPUSTÓW O POCHYLENIU 1:1 UMOCNIŁO KOSTKĄ GRANITOWĄ 10x10cm. |

| | |
|--|---|
| | PROJEKTOWANY ŚCIEK 20x20cm Z DWÓCH RZĘDÓW KOSTKI GRANITOWEJ 10x10cm NA WSPÓLNEJ ŁAWIE Z KRAWIEŻNIEM BETONOWYM 20x30x100cm |
| | PROJEKTOWANY WPUSZ DESZCZOWY #500 BEZ SYFONU I BEZ OSADNIKA, PRZYKANALIK DN150 Z RUR DWUSIENNYCH Z PP TYPU WAWIN X-STREAMKLASY S. ODPROWADZENIE WÓD DO PRZEPUSTU/RUROCIĄGU #600. |
| | D1 O1 PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ #1400 Z KĄGŁÓW BETONOWYCH WYKONANYCH Z BETONU WIBROPRESOWANEGO C35/45 WODOSZCZELNEGO W8 MROZODOPORNEGO F-150, Z OSADNIKIEM I ŁĄCZNIEM ŻELIWNYM |
| | D2, D3, D4, D5 PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ #1200 Z KĄGŁÓW BETONOWYCH WYKONANYCH Z BETONU WIBROPRESOWANEGO C35/45 WODOSZCZELNEGO W8 MROZODOPORNEGO F-150, Z OSADNIKIEM oraz Włm. Włm. Włm. WPŁYSEM DESZCZOWYM Z NASADĄ MULLOWĄ |
| | PROJEKTOWANY RUROCIĄG #800 ZAKRYWIAJĄCY RÓW Z KĄGŁÓW ŻELBETONOWYCH WYKONANYCH Z BETONU WIBROPRESOWANEGO C35/45 WODOSZCZELNEGO W8 MROZODOPORNEGO F-150, |
| | PROJEKTOWANY W POBOCZU BETONOWY ŚCIEK DROGOWY OŚCIEŻNIOWY 60x50x15cm Z ODPROWADZENIEM WÓD POPRZECZ WPUSZ ULICZNY DO RUROCIĄGU #800 |
| | PROJEKTOWANY KANAŁ ODPROWADZAJĄCY WODY ZE STUDNI DRENARSKIEJ DO ROWU Z RUR PVC KLASY S LUB Z RUR DWUSIENNYCH Z PP TYPU WAWIN X-STREAM |
| | PROJEKTOWANY DRENĄZ Z RUR PVC-U KARBOWANYCH JEDNOSIENNYCH O ŚREDNICY DN 113mm ŁĄCZONYCH NA ZŁĄCZKI. RURY Z NAWIŃNIANYM FILTREM Z WŁÓKNA SYNTETYCZNEGO LUB KOKOSOWEGO. |
| | Dd1-Dd5 - PROJEKTOWANE STUDZENKI REWIZYJNE DRENARSKIE Z KARBOWANYCH RUR #315mm Z WYBUDOWANYM DNEM I OSADNIKIEM PIASKOWYM POJEMNOŚĆ 38L. ZAMKNIĘCIE STUDNI ZA POMOCĄ WŁĄZU ŻELIWNIEGO B125 OPARANEGO NA STOKU ŻELBETOWYM DO KARBOWANEJ RURY TRZONOWEJ |

| | | |
|--|---|--|
| | PROJEKTOWANA OPRAWA NA ISTN. SŁUPIE - 100W | OZNACZENIA ELEMENTÓW DROGI W PLANIE POP - Początek Odcinka Prostego KOP - Koniec Odcinka Prostego PPP - Początek Prostej Przebiegowej KPP - Koniec Prostej Przebiegowej PKK - Początek Łuku Kołowego KKK - Koniec Łuku Kołowego PKP - Początek Krzywej Przebiegowej KKP - Koniec Krzywej Przebiegowej OP - Odcinek Prosty PP - Prosta Przebiegowa W - Łuk Kołowy, Wierzchołek łuku St - Środek Łuku KP - Krzywa Przebiegowa |
| | ISTN. OPRAWA DO DEMONTAŻU - ISTN. SŁUP - PROJ. OPRAWA - 100W | |
| | PROJEKTOWANA LATARNIA | ISTN. SEĆ ENER. n/N ISTN. SEĆ TELETECHNICZNA |
| | PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA ZASILAJĄCA LATARNIE. YAKXS 4x35mm ² | |
| | PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA n/N YAKXS 4x35mm ² - WSTAWKA KABLOWA | |
| | PROJEKTOWANA MUFA KABLOWANA KABLU n/N. YAKXS 4x35mm ² - SMOE B1547 | |
| | PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA AROT SRS #75, Dłw#75, PŚA 110 DZIELONA Z PODANIEM DŁUGOŚCI | |
| | PROJEKTOWANY SZUP TELETECHNICZNY USZCZULONY | |

INSTALGEO
USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE
MAREK JOB
48-300 NYSZA, ul. Główna 7
tel./fax 077 435 71 00, 0-501 185 189
REGON 531645941, NIP 753-153-50-16

21.09.2010

GEODETA UPRAWNIONY
Marek Job
48-300 Nysa, ul. Główna 7
świadectwo GSK nr 18632

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| PLANBUD | | PAWEŁ OPAŁKA, ul. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSZA TEL. 44-55-174 | |
| NAZWA I ADRES OBJEKTU | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY DROGI CHARBILIN-JARNOŁTÓWEK, gmina GŁUCHOŁĄZY OBRĘB CHARBILIN dz. nr 542, 543, 528/2, 520/2, 520/3, 435/1, 483, 484, 431/3 - k.m. 6; dz. nr 763, 436/3 - k.m. 4, OBRĘB KONRADÓW dz. nr 9/2, 540/4, 540/5 - k.m. 2; dz. nr 84, 458/1, 459, 539/3, 539/4, 539/5, 539/6, 539/7, 539/8, 539/10 - k.m. 3; dz. nr 5/1, 5/2, 5/3, 5/4, 737/1, 737/2 - k.m. 5, OBRĘB JARNOŁTÓWEK dz. nr 242/3, 243/1, 247, 250, 253/1, 477 - k.m. 2; dz. nr 354/1, 559/1 - k.m. 3. | STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | |
| TYTUŁ RYS. | BUDOWA LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA, PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO, PRZEBUDOWA SIECI ENERGETYCZNEJ n/N PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ | BRANŻA: ELEKTRYCZNA | |
| PROJEKTANT | mgr inż. JAN PIKUSZAK UPR. NR 230/70/OP | DATA: 2011 | |
| ASYSTENT | mgr inż. Mariusz Horalski | SKALA RYS. 1:500 | NR RYS. E.1.2 |