

BUDOWA LINII KABLOWEJ OŚWIE TL ENIA  
 PRZEBUDOWA OŚWIE TL ENIA ULICZNEGO  
 PRZEBUDOWA SIE CI ENERGETYCZNEJ n/I  
 PRZEBUDOWA SIE CI TELETECHNICZNE  
 S K A L A 1 : 5 0

WIEŚ CHARBIELIN

Zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 17.05.1998r.  
Prawo nieczynne i kartograficzne  
(Dz.U. 2008 nr 100 poz. 1008 z późn. zm.)  
rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz  
reprodukcowanie w celu rozpowszechniania  
niniejszej mapy 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.**

[illegible]

**INSTALGEO**  
USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE  
MAREK JOB  
48-300 NYSA, ul. Armii Krajowej 26  
tel./fax 077 433 71 00, e-mail 185158@  
REGON 531845641, NIP 733-535-5016

**21.09.2010**

**GEODEZIA, UPRAWNIENY**  
**Marek Job**  
48-300 Nysa, ul. Główna 34  
świadczy w GdK nr 18632

ZAKRES OPRACOWANIA

PROJEKTOWANA DROGA/ULICA O NAMERZEŃNI Z BETONU KŁ. SZEROKOŚCI 5,00m

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100cm

KRAWĘDZ JEZDNI BEZ KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANE CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6cm KOL. JASNOŚZAREGO, SZEROKOŚĆ CHODNIKA 2,00m.

OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100cm

PROJEKTOWANE ROPY TRAPEZOWE O SZEROKOŚCI DŃA 0,40m,  
POCHYLENIE 1:1,5. POBOCZE SZEROKOŚĆ 0,75m O POCHYLENIU  
KERUJĄCY RÓWNI: RÓWNIĄ OŚNIEŻNĄ TRAWĄ.

ROPY W OBSZARZE ZABUDOWANYM

PROJEKTOWANE ROPY TRAPEZOWE O SZEROKOŚCI DŃA 0,54m,  
UCHYLENIE KORYTOM SĘKOWYM OPIŁYWYMI 60x50x15,  
POCHYLENIE 1:1 UMONODNE PĘCZ DŁ PŁYTYMI AZURJOWYMI:  
60x40x8cm, SKARPA NAD PŁYTĄ ORAZ POBOCZE WZMOCNIŁO  
WYŚCISKI KORYTOKI 7,5cm Z WYPEŁNIENIEM GRUNTEM URODZ.  
TRAWĄ.

DRZEWIA, KRZĄKI I KRZĄKI DO WYNIKNI,  
ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DO ROZBIÓRKI

PROJEKTOWANE ZAJZDY W OBRĘBIE CHODNIKÓW NA POS

PRZECIĘCZ Z JĘDZYNA SKRYWITY, KRAWĘKNIENIE GRUBOKŁ. 150x100mm  
WYSOKOŚĆ 20cm, ZAKRYCIE WYKONANE DO GRANCY ODZAKI

— KRAWĘKNIENIE BETONOWE 80x100x100mm  
— KRAWĘKNIENIE BETONOWY NA WYKONANY 150x200mm



PROJEKTOWANE UTWORZENIE ZAJAZDÓW NA POSIĘGIE PRZESZKADZAJĄCE, KRAWĘKNIENIE GRUBOKŁ. 150x100mm  
Z JĘDZYNA SKRYWITY, 1. KRAWĘKNIENIE GRUBOKŁ. DO WYSOKOŚĆ  
ZAKRYCIE WYKONANE DO GRANCY ODZAKI DROGOWEJ, PRZESZKADZAJĄCE  
ISTNIEJĄCE.

— KRAWĘKNIENIE 150x200x100mm

PROJEKTOWANE POSZERZENIE PASÓW RUCHU NA SKRYWITY  
DROGA KRAJOWA, Z 8 CM KRAWĘKNIENIE GR. 18cm W KR.  
PROJEKTOWANE

— KRAWĘKNIENIE GRANITOWY 20x15x100cm  
— KRAWĘKNIENIE BETONOWY 150x300x100mm

PROJEKTOWANE ZAKRYCIE PRZYSTĘPIA NA POLA UPRAWY  
POLNE O KRAWĘKNIENIEM Z REZULTATU KRAWĘKNIENIA, ZAKRYCIE Z


KAMIE BETONOWY, NA PRZECIECIE Z JEZNIĄ SKOSY 1:1  
 KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x10cm  
 KRAWĘDZ JEZNI/ZJAZDU BEZ KRAWĘŻNIKA  
 RUPA PRZEPUSTU #600  
 CZŁO PRZEPUSTU Z KOSZKI GRANITOWEJ 10x10cm

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH ZJAZDÓW I PR  
 NA POSESIE PRZYNAJ. ZJAZD Z KOSZKI BETONOWEJ 15x22x10  
 ZAKOŃCZONE KRAWĘŻNIKAMI BETONOWYMI NAJAZDOWYMI 15x  
 NA KAMIE BETONOWY, NA PRZECIECIE Z JEZNIĄ SKOSY 1:1  
 ZJAZDY WYKONAĆ DO GRANICY ODZIAŁU DROGOWEGO. PRZEP  
 ZJAZDAMI #500. CZŁO PRZEPUSTÓW O POCHYLENIU 1:1 L  
 KOSZKĄ GRANITOWĄ 10x10cm.

PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE - 100W
ISTN. OPRAWA	ISTN. OPRAWA - PROJ. OPRAW
PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE LATARNIE
PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE YAKOSI
PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE KABLU
PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE SRG
PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE USZCZEBLON

20cm  10cm  ZEPUSTÓW 8cm. ZAJĄDZY 2x2x100cm :1. JUSTY POD MOCONIONE	<h1>PLANBU</h1>	
	NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT BUDOWLAN OBRĘB CHARBIELIN dz. nr 763, 436/ 84, 458/1, 459, 8 5/1, 33, 34/9, 7, 250, 253/1, 477
	TYTUŁ RYS.	BUDOWA LIN PRZEBUDOW PRZEBUDOW PRZEBUDOW
	PROJEKTANT	mgr inż. JAN

[illegible]

**D**  **PAWEŁ OPAKĄ, ul. ZJEDNOC**  
**TEL. 44-42**

**OWYKONAWCY BUDOWY DROGI CHARBILIN-JARNOŁTÓW, gmina GUŁO-  
- km 4, OBRĘB KONARÓW, km 2/502/2, 520/3, 435/1, 483, 484, 431/3 - km 1/2,  
- km 4, OBRĘB SENDERÓW, km 9/2, 540/4, 540/5 - km 3; dz nr  
539/3, 539/4, 539/5, 539/6, 539/7, 539/9, 539/10 - km 3; dz nr  
537/1, 737/2 - km 6. OBRĘB JARNOŁTÓW, km 242/3, 243/1, 247/  
- km 2, km 354/1, 559/1 - km 3.**

**NI KABLOWEJ OŚWIETLENIA,  
A OŚWIETLENIA ULICZNEGO,  
A SIECI ENERGETYCZNEJ n/N  
A SIECI TELEFICZNEJ**

**PIKZAK**

ZWIĄZANIE 9/2, 48-304 NYSA 55-174	
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
DATA:	2011
SKALA RYS.	NR RYS.
1:500	
