

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Woj. : dolnośląskie
Powiat : polkowicki
Jednostka ewidencyjna: 021601_4, Chocianów
Obręb : 0001
Działka: 333/11; 333/12; 333/28
Nie sprzeważano obciążeń służebnościami gruntowymi.

opracowana na podstawie Mapy Zasadniczej w skali 1:500
sekcja 452.111.0112
Granice działek zgodne z operatem ewidencji gruntów.

Układ współrzędnych "1965"
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia
pracy geodezyjnej: GG.6640.1070.2014
"GLOB-GEO" s.c.
ul. Gdańska 4
59-100 POLKOWIC
tel. (076) 845 03 02
Poziom odniesienia Kronsztadt.
Mapa aktualna na dzień: 13.08.2014 r.

Mape do celów projektu
o dokumentację projektu
data

LEGENDA :

Elementy projektowane branża drogowca:

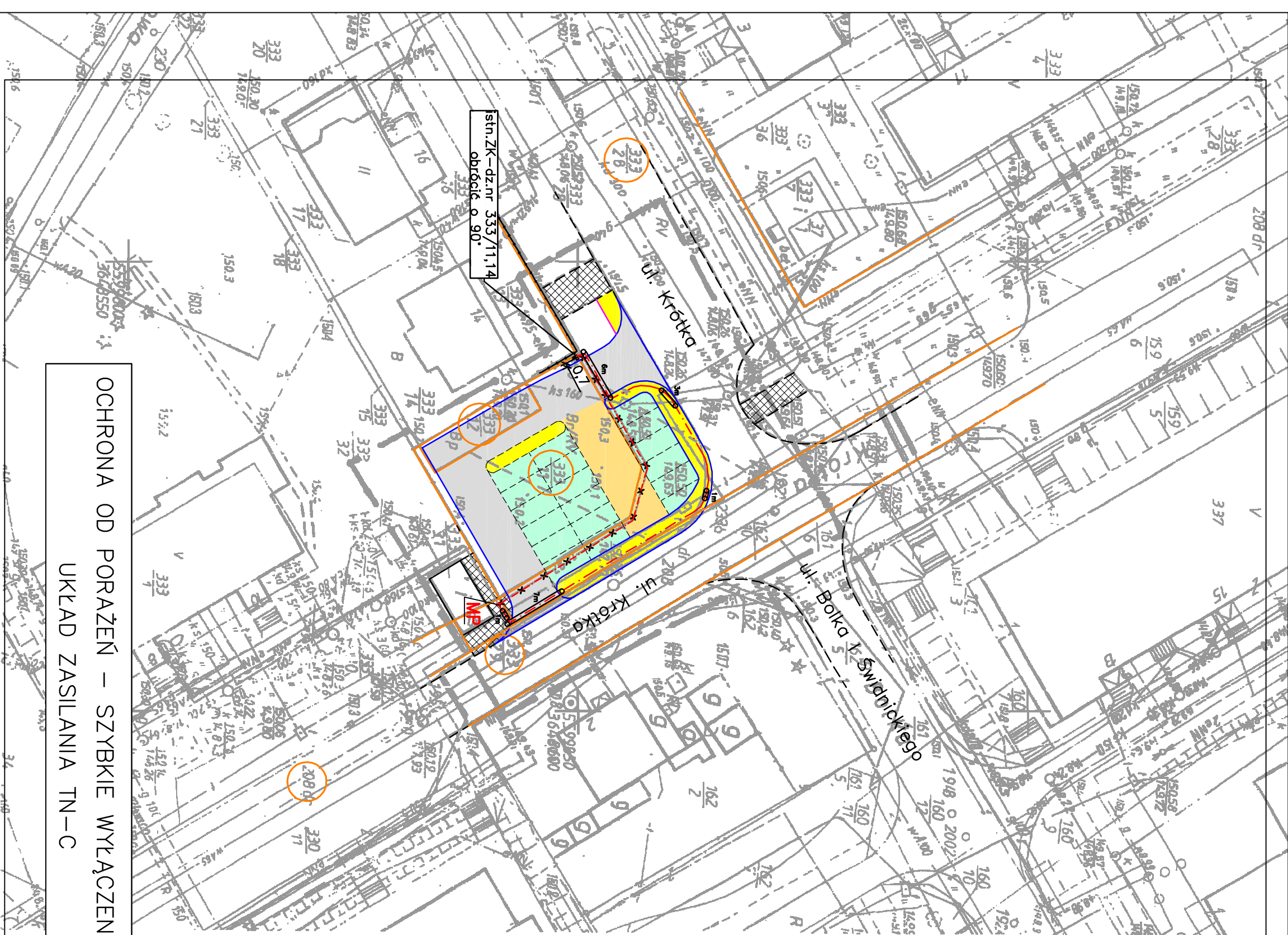
- PROJ. DROGA WEWNĘTRZNA BETONOWA KOSTKA BRUKOWA GR. 8 cm KOLORU SZAREGO
 - PROJ. DROGA MANEWROWA BETONOWA KOSTKA BRUKOWA GR. 8 cm KOLORU SZAREGO
 - PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE BETONOWA KOSTKA BRUKOWA GR. 8 cm KOLORU CZERWONEGO
 - PROJ. CHODNIKI I MIEJSCA WYŁĄCZONE Z RUCHU BET.KOSTKA BRUKOWA GR. 8 cm KOLORU SZAREGO
 - PROJ. KRAWĘŻNIKI BET. 100x30x15CM
 - PROJ. OBRZEŻA BET. 100x30x8
 - PROJ. CIĘK 2 RZĘDY BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ 8x10x20
- Elementy projektowane branża elektryczna

- usunięcie kolizji z istn. linią elektroenergetyczną
- ISTN. LINIA ELEKTROENERGETYCZNA 0,4 kV
 - ISTN. ODC. KABLA NN YAKY 4 X 120 DO UNIECZNNIENIA
 - PROJEKTOWANY NOWY ODCINEK KABLA TYPU YAKXS 4X120
 - PROJ. MUFA PRZELOT. ZRMZ-120/JLP-CX4 120 (KAZ)
 - PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE DWK 110
 - ISTN. ZŁĄCZE KAB. Z-dz.333/11,14 do odwrócenia o 90st

USŁUGI PROJEKTOWE "BIPROADAM"

67-200 GŁOGÓW UL. KASPRO ELIANA 10

Nazwa zadanie	Branża.
BUDOWA PARKINGU WRAZ Z PRZYŁĄCZEM KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ I USUNIĘCIEM KOLIZJI Z ISTNIEJĄCĄ LINIĄ KABLOWĄ NN	ELEKTRYCZNA
inwestor	Skala
59-140 CHOCIANÓW UL. RATUSZOWA 10	1:500
Adres budowy	Data
UL. KRÓTKA M. CHOCIANÓW GM. CHOCIANÓW	01.10.2014
Nazwa rysunku	Nr rys.
USUNIĘCIE KOLIZJI Z KABLEM NN - TAURON	
Projektant specjalność Instalacyjno-inżynierska	Podpis
inż. KRZYSZTOF KOMARZENIEC upr. proj. nr 49/78/LW	E-1.0



OCHRONA OD PORAŻEN – SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD ZASILANIA TN–C