

TA UPRAWNIENY  
Miejsce 1073  
Wzrost 1,70 m  
Ciężar ciała 65 kg  
Wzrost 1,70 m  
Ciężar ciała 65 kg

WALCOWY

Istniejąca stacja transformatorowa  
wielozadaniowa SP-10-0499

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
HAK nfta 3x120 mm<sup>2</sup>

linia kablowa SP  
apowietrzna  
35 mm<sup>2</sup>  
apowietrzna  
35 mm<sup>2</sup>

100-12  
(AKA-12)



GEODETA PRACOWNIA  
Wzrost 1,70 m  
Ciężar ciała 65 kg  
Wzrost 1,70 m  
Ciężar ciała 65 kg

WZROST 1,70 m  
CIĘŻAR CIAŁA 65 kg  
WZROST 1,70 m  
CIĘŻAR CIAŁA 65 kg

Istniejąca stacja transformatorowa  
MST Wyszkiw Piekarń PSS nr 1029

13 x istniejące linie kablowe  
SN 15 kV HAK nfta 3x120 mm<sup>2</sup>

2 x istniejące linie kablowe  
SN 15 kV HAK nfta 3x120 mm<sup>2</sup>

2 x istniejące linie kablowe  
SN 15 kV HAK nfta 3x120 mm<sup>2</sup>

2 x istniejące linie kablowe  
SN 15 kV HAK nfta 3x120 mm<sup>2</sup>

2 x istniejące linie kablowe  
SN 15 kV HAK nfta 3x120 mm<sup>2</sup>

2 x istniejące linie kablowe  
SN 15 kV HAK nfta 3x120 mm<sup>2</sup>

2 x istniejące linie kablowe  
SN 15 kV HAK nfta 3x120 mm<sup>2</sup>

2 x istniejące linie kablowe  
SN 15 kV HAK nfta 3x120 mm<sup>2</sup>

2 x istniejące linie kablowe  
SN 15 kV HAK nfta 3x120 mm<sup>2</sup>

2 x istniejące linie kablowe  
SN 15 kV HAK nfta 3x120 mm<sup>2</sup>

2 x istniejące linie kablowe  
SN 15 kV HAK nfta 3x120 mm<sup>2</sup>

INWESTOR KONIN  
Pracownia Projektowa  
Gmina Wyszkiw  
Budowa obwodnicy śródmiejskiej Wyszkiwa Etap III i IV

Inwentaryzacja istniejącej sieci elektroenergetycznej - III ETAP

INWESTOR:	Gmina Wyszkiw
TEMAT PROJEKTU:	Budowa obwodnicy śródmiejskiej Wyszkiwa Etap III i IV
TEMAT RYSUNKU:	Inwentaryzacja istniejącej sieci elektroenergetycznej - III ETAP
OPRACOWAŁ:	
PROJEKTANT:	
PROJEKTANT:	
SPRAWDZAJĄCY:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Grabia
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Bogdan Wróblewski
SPRAWDZAJĄCY:	
STADIUM:	PW
BRANŻA:	Elektryczna
SKALA:	1:1000
NR RYS.	E/01/1



powiat wyszowski  
Gmina: Wyszów  
ul. Wyszów, Nasilin  
Ogrodziska Siedmiogóra etap III/IV  
od ulicy Lesna do Hubonickiej

Skala: 1:500

Mapa do celów projektowych  
mapa cyfrowa, w formacie dxf

**Graf**

PRACOWNIA  
ul. Wyszów 10  
07-202 Wyszów, tel. 22 75 10 10  
NIP 142-226-6008  
www.graf.pl



Istniejąca linia napowietrzna  
SN 15 kV 3 x AF1 35 mm<sup>2</sup>  
P-12 (ZN-12)

Istniejąca szafka  
pomiarowa SP  
3047/6

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
HAKnFa 3x120 mm<sup>2</sup>  
kierunek RPZ

Istniejąca linia napowietrzna  
nN 0,4 kV 4xAl 50mm<sup>2</sup>  
P-9 (ZN-9)

Istniejąca szafka pomiarowa SP  
3047/9

Istniejące przyłącze napowietrzne  
nN 0,4 kV ASXSn 4x35 mm<sup>2</sup>  
3047/2

Istniejące przyłącze napowietrzne  
nN 0,4 kV ASXSn 4x35 mm<sup>2</sup>  
3047/2

Istniejąca linia napowietrzna  
SN 15 kV 3 x AF1 35 mm<sup>2</sup>  
P-12 (ZN-12)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
HAKnFa 3x120 mm<sup>2</sup>  
kierunek RPZ

Istniejąca linia napowietrzna  
SN 15 kV 3 x AF1 35 mm<sup>2</sup>  
P-12 (ZN-12)

Istniejący kabel oświetlenia  
PKVAKXS 4x25 mm<sup>2</sup>  
P-12 (ZN-12)

Istniejący kabel oświetlenia  
PKVAKXS 4x25 mm<sup>2</sup>  
P-12 (ZN-12)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

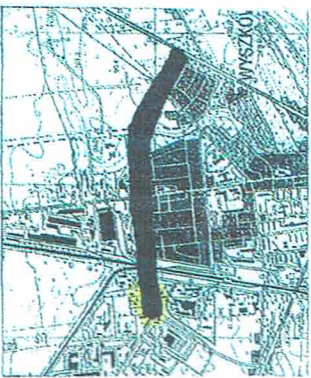
Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)

Istniejąca linia kablowa SN 15 kV  
3 x YAKXS 1x120 mm<sup>2</sup>  
P-10 (ZN-10)



PRACOWNIA GEODEZYJNA GRAF S.C.  
Główny Inżynier: J. Jurek  
Adres: ul. Wolności 1, 01-650 Warszawa  
NIP 525-100-10-10, REGON 141000000  
www.pccr.pl

**GRAF**



powiat: warszawski  
gmina: Wesoła, Nowa  
Ochrona Środowiska: 111 IV  
od ulicy Łódzkiej do Białostockiej

Skala: 1:500

Mapa do celów projektowych  
Inne: cyfrowa, w formacie dxf

KIERG: 2465-294/2008  
DER: 251/2008

Actualizacja na dzień: 11.12.2008

Akces: 4/7

GEODETA UPRAWNIENY  
mgr inż. Jurek

**STARSZY INŻYNIER**  
mgr inż. Jurek  
Adres: ul. Wolności 1, 01-650 Warszawa  
NIP 525-100-10-10, REGON 141000000  
www.pccr.pl

