



KN1
PROJ. LINIE KABLOWE NN-0,4 kV na ODC. KN1.1 - KN1.2:
YAKXS 4x120 ST 7-1172 p. 1 - Słup nr 25 ul. Zamiary - 20(30)m +2x mufa nn
YAKXS 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 25 ul. Zamiary - 20(30)m +2x mufa nn
- DO DEMONTAŻU na ODC. KN1.1 - KN1.2
YAKY 4x120 ST 7-1172 p. 1 - Słup nr 25 ul. Zamiary - 17m
YAKY 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 25 ul. Zamiary - 17m
Istniejące kable odskopć na odc. KN1.3 - KN1.2 obniżać pod jezdnią poniżej projektowanej konstrukcji jezdni oraz osłonić rurami osłonowymi pod projektowaną jezdnią

KN2
PRZEŁOŻENIE I SKRÓCENIE ISTN. LINII KABLOWYCH NN-0,4 kV na ODC. KN2.1 - KN2.2:
YAKXS 4x120 ST 7-1172 p. 1 - Słup nr 25 ul. Zamiary - 3m +1x mufa nn
YAKXS 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 25 ul. Zamiary - 3m +1x mufa nn
YAKXS 4x120 ST 7-1172 p. 2 - Słup nr 16 ul. Gołębia - 3m +1x mufa nn
YAKXS 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 16 ul. Gołębia - 3m +1x mufa nn
- DO DEMONTAŻU na ODC. KN2.1 - KN2.2
YAKY 4x120 ST 7-1172 p. 1 - Słup nr 25 ul. Zamiary - 1m
YAKY 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 25 ul. Zamiary - 1m
YAKY 4x120 ST 7-1172 p. 2 - Słup nr 16 ul. Gołębia - 1m
YAKY 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 16 ul. Gołębia - 1m

KN3
PROJ. LINIE KABLOWE NN-0,4 kV na ODC. KN3.1 - KN3.2:
YAKXS 4x120 ST 7-1172 p. 3 - Słup nr 8 ul. Kosiańskiego - przedłużyć istn. kabel 12m +1x mufa nn
YAKXS 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 8 ul. Kosiańskiego - przedłużyć istn. kabel 12m +1x mufa nn
Istniejące kable
YAKXS 4x120 ST 7-1172 p. 1 - Słup nr 25 ul. Zamiary
YAKXS 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 25 ul. Zamiary
YAKXS 4x120 ST 7-1172 p. 2 - Słup nr 16 ul. Gołębia
YAKXS 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 16 ul. Gołębia
odskopć na odc. KN3.3 - KN3.2 obniżać pod jezdnią poniżej projektowanej konstrukcji jezdni oraz osłonić rurami osłonowymi pod projektowaną jezdnią

KN4
PROJ. LINIA KABLOWA NN-0,4 kV
YAKXS 4x25mm zasilanie przepompowni - Słup nr 33 ul. Zamiary
przedłużyć istn. kabel 12m +1x mufa nn przy słupie nr 33. Kabel wprowadzić na słup
Przy przepompowni kabel istniejący obniżać pod jezdnią poniżej projektowanej konstrukcji jezdni
anowy odcinek ułożyć po nowej trasie
Kabel istniejący YKY 5x10 przedłużyć 11m + 1xmufa nn 0,4kV
- DO DEMONTAŻU na ODC. KN4.1 - KN4.2
YKY 5x10 Słup nr 33 - przepompownia

KN5
ISTN. LINIE KABLOWE NN-0,4kV
YAKY 4x120 ST 7-1172 p. 1 - Słup nr 25 ul. Zamiary
YAKY 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 25 ul. Zamiary
YAKXS 4x120 ST 7-1172 p. 2 - Słup nr 16 ul. Gołębia
YAKY 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 16 ul. Gołębia
Istniejące kable
YAKXS 4x120 ST 7-1172 p. 4 - Słup nr 1 ul. Kosiańskiego (Piłsudskiego?)
YAKXS 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 1 ul. Kosiańskiego (Piłsudskiego?)
YAKXS 4x120 ST 7-1172 p. 2 - Słup nr 16 ul. Gołębia
YAKXS 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 25 ul. Zamiary
YAKXS 4x120 ST 7-1172 p. 2 - Słup nr 16 ul. Gołębia
YAKXS 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 16 ul. Gołębia
YAKXS 4x120 ST 7-1172 p. 3 - Słup nr 8 ul. Kosiańskiego
YAKXS 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 8 ul. Kosiańskiego
na odc. KN5.1 - KN5.2 obniżać pod jezdnią poniżej projektowanej konstrukcji jezdni oraz osłonić rurami osłonowymi pod projektowaną jezdnią. Wykorzystać zapas kabli przy ST TR. W przypadku braku wystarczającego zapasu przedłużyć istniejące kable wstawkami nowych kabli oraz muf nr 0,4kV:
YAKXS 4x120mm - 4x2m + 4xmufa nn
YAKXS 4x25mm - 4x2m + 4xmufa nn

KN6
PROJ. LINIA KABLOWA NN-0,4 kV na ODC. KN6.1 - KN6.2:
YAKY 4x25 - Słup nr 23 ul. Piłsudskiego - kabel wprowadzić na proj. słup. W razie konieczności przedłużyć istn. kabel 12m +1x mufa nn

KS1
PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA SN-15kV na ODC. KS1.1 - KS1.2
3xXRUHAKXs 120mm ST 07-1172 - ON 07-1393 - 125(150)m + 1kpl muf SN
- DO DEMONTAŻU na ODC. KS1.1 - KS1.2
3xXRUHAKXs 120mm ST 07-1172 - ON 07-1393 - 126m

- LEGENDA URZĄDZENIA PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANY OGRANICZNIK PRZEPIECĆ ASA 500/5 BO
 - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA SN-15kV
 - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN-0,4 kV
 - LINIA KABLOWA SN-15kV - DO DEMONTAŻU
 - LINIA KABLOWA NN-0,4 kV - DO DEMONTAŻU
 - SŁUP LINII NN-0,4 kV - DO DEMONTAŻU/PRZESTAWIENIA
 - PROJEKTOWANY SŁUP LINII NAPONOWEJ NN-0,4kV
 - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA

SCHEMAT JEDNOKRESKOWY			
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OS. TARTACZNYM W CZARNEJ BIAŁOSTECCEJ WRAZ Z BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ NECZĘDNEJ INFRASTRUKTURY			
- przebudowa linii energetycznych PGE Dystrybucja S.A. - usunięcie kolizji			
PROJEKT (BUDOWLANI WYKONAWCZY)	DATA	NR RYS.	SKALA
	27.09.2022	2	1:500
PROJEKTANT:			
EMILIAN LUKASZ BOLTRYK	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPI:
	ELEKTRYCZNA	POL/0053/POD/08	