

Pacuk
Marek

Elektronicznie
podpisany przez
Marek
Data: 2022.08.02
13:26:18 +02'00'

Istn. AsXS_n 4x95mm² dł. 282m + 8m przedłużyć przewiesić na słupy w nowych lokalizacjach Obw. IV ST 7-1172
 Istn. AsXS_n 2x25mm² dł. 282m + 8m przewiesić na słupy w nowych lokalizacjach

Istn. AsXSn 4x95mm ² dł. 184m	+ 5m przedłużyć
Istn. AsXSn 2x25mm ² dł. 184m	+ 5m przedłużyć

Istn. AsXSh 4x70mm² dł. 376m Obw. III ST 7-1172 przewiesić na słupy w nowych lokalizacjach

wyniesione skrzyżowanie

kręćnik wyniesiony 2 cm
ponad poziom nawierzchni skrzyż.
wyniesione skrzyżowanie

stn. AsXSn 4x70mm² dł. 307m Obw. II ST 7-1172 przewiesić na słupy w nowych lokalizacjach

wyniesione przejście dla pieszych

PROJ. LINIE KABLOWE NN-0,4 kV NA ODC. KN1.1 - KN1.2:
YAKKS 4x120 St 7-1172 p. 1 - Słup nr 25 ul. Zamiary - 20(30)m +2x mufa nn
YAKKS 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 25 ul. Zamiary - 20(30)m +2x mufa nn
DO DEMONTAŻU NA ODC. KN1.1 - KN1.2
YAKK 4x120 St 7-1172 p. 1 - Słup nr 25 ul. Zamiary - 17m
YAKK 4x25 oświetlenie uliczne - Słup nr 25 ul. Zamiary - 17m
Istniejące kable odkopnąć na odc. KN1.3 ODC.12 obniżyc pod jezdnią poniżej
projektowanej konstrukcji jezdni oraz osłonić rurami osłonowymi pod projektowaną
jezdnią

PRZEPŁAZENIE I SKRÓCENIE ISTNI. LINII KABLOWYCH NN-0,4 kV NA ODC. KN2.1 - KN2.2.

YAKX 4x120 ST 7-1172 p. 1 - Szup nr 25 ul. Zamiary - 3m +1x mufa nn
YAKX 4x25 oświetlenie uliczne - Szup nr 25 ul. Zamiary - 3m +1x mufa nn
YAKX 4x120 ST 7-1172 p. 2 - Szup nr 16 ul. Golebia - 3m +1x mufa nn
YAKX 4x25 oświetlenie uliczne - Szup nr 16 ul. Golebia - 3m +1x mufa nn
- DO DEMONTAŻU NA ODC. KN2.1 - KN2.2
YAKY 4x120 ST 7-1172 p. 1 - Szup nr 25 ul. Zamiary - 1m
YAKY 4x25 oświetlenie uliczne - Szup nr 25 ul. Zamiary - 1m
YAKY 4x120 ST 7-1172 p. 2 - Szup nr 16 ul. Golebia - 1m
YAKY 4x25 oświetlenie uliczne - Szup nr 16 ul. Golebia - 1m

KPN3
PROJ. LINIE KABLOWE NN-0,4 kV NA ODC. KN3.1 - KN3.2
YAKOS 4x120 ST 7-1172 p. 3 - Slip nr 8 ul. Koszńskiego - przedłużczy istn. kabel 12m +1x mufa nr
YAKOS 4x25 oświetlenie uliczne - Slip nr 8 ul. Koszńskiego - p. przedłużczy istn. kabel 12m +1x mufa nr
istniejącej kabli
YAKOS 4x120 ST 7-1172 p. 1 - Slip nr 25 ul. Zamiary
YAKOS 4x25 oświetlenie uliczne - Slip nr 25 ul. Zamiary
YAKOS 4x120 ST 7-1172 p. 2 - Slip nr 16 ul. Golebia
YAKOS 4x25 oświetlenie uliczne - Slip nr 16 ul. Golebia
odskopi na odc. KN3.3 - KN3.2 obniżony pod jedyną projekcją projektowanej konstrukcji jezdni oraz
osłonki rurami osłonowymi pod projektowaną jezdnią









KN4
PROJ. LINIA KABLOWA NN-0,4 kV
YAKXS 4x25mm zasilanie przepom-
przedłużyć istn. kabel 12m +1x mu-
Przy przepompowni kabel istniejący
anowy odcinek ułożyć po nowej tras-
Kabel istniejący YKY 5x10 przedłu-
- DO DEMONTAŻU NA ODC. KN4.
YKY 5x10 Słup nr 33 - przepompow-

ISTN. LINIE KABLOWE NN-0.4kV
YAKOS 4x120 ST 7-1172 p. 4 - Slup nr 1 ul. Koszńskiego (Piłsudskiego?)
YAKOS 4x25 oświetlenie uliczne - Slup nr 1 ul. Koszńskiego (Piłsudskiego?)
YAKOS 4x120 ST 7-1172 p. 4 - Slup nr 2 ul. Złotego (Piłsudskiego?)
YAKOS 4x25 oświetlenie uliczne - Slup nr 2 ul. Złotego
YAKOS 4x120 ST 7-1172 p. 4 - Slup nr 16 ul. Główna
YAKOS 4x25 oświetlenie uliczne - Slup nr 16 ul. Główna
YAKOS 4x120 ST 7-1172 p. 3 - Slup nr 8 ul. Koszńskiego
YAKOS 4x25 oświetlenie uliczne - Slup nr 8 ul. Koszńskiego
na odc. KNS 1 - KNS2 obryzby pod jedną przelazą projektowanej konstrukcji
ramy osłonominy pod projektowaną jezdnia. Wykorzystać zaskabi prz.
braku wystarczającego zapasu przedłużczy istniejące kabli wstawkami now.
YAKOS 4x25mm² - 4x2m + 4xmuła nr 1

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 np.

KS1
PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA SN-15kV NA ODC. KS1.1 - KS1.2
3x3RUHAKXs 120mm ST 07-1172 - ON 07-1393 - 125l(50)jm +1xkpl muf SN
- DO DEMONTAŻU NA ODC. KS1.1 - KS1.2
3x3RUHAKXs 120mm ST 07-1172 - ON 07-1393 - 126m

LEGENDA URZĄDZENIA PROJEKTOWANE

	PROJEKTOWANY OGRANICZNIK PRZEPICIEĆ ASA 500/5 BC
	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 NAPOWIETRZNEJ NN-0,4KV
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA

Nazwa rysunku			
Projekt zagospodarowania terenu			
Czytelny			
Rozbudowa i przebudowa dróg gminnych na os. Tartacznym w Czarnej Białostockiej wraz z budową i przebudowa niezbędnej infrastruktury			
- przebudowa linii energetycznych PGE Dystrybucja S.A. - usunięcie kolizji			
		DATA	NR RYS. SKALA
		27.09.2022	1 1:500
+ Projekt (BUDOWANY/WYKONAWCZY)			
PROJEKTANT	BRANŻA	UPRAWNIENIA	PODSZ.
EMILIAN LUKASZ BOLTRYK	ELEKTRYCZNA	PD0.053/PO0E/08	