

UWAGA: ze względu na zagęszczenie oraz wzajemne zbliżenia kabli energetycznych bezwzględnie wystąpić do **ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu** o zidentyfikowanie i potwierdzenie tożsamości poszczególnych kabli oraz ich bezpieczne przecięcie.

LEGENDA:

- proj. kabel elektroenergetyczny SN
- proj. kabel elektroenergetyczny nN
- proj. kabel oświetleniowy
- proj. mufa kablowa SN
- proj. mufa kablowa nN
- proj. rura osłonowa
- istn. kamera do przestawienia
- istn. latarnia parkowa do przestawienia
- istn. kabel elektroenergetyczny do demontażu
- proj. latarnia oświetleniowa
- istn. oprawa oświetleniowa / do demontażu
- proj. uziemienie / ograniczniki przepięć

ZPU Zakład Projektowo Usługowy - Józef Buchelt Kalisz ul. Legionów 14/30			
Nazwa rysunku:		Usunięcie kolizji energetycznych SN, nN oraz sieci oświetleniowej w związku z przebudową dojazdu do ul. Korczak 4a, 4b i 6 w Kaliszu.	
projektant	mgr inż. Paweł Buchelt upr. nr WKP/0383/POOE/13	Podpis:	Stadium: PT BUD-WYK
sprawdzający	inż. Józef Buchelt upr. nr BN-10.9/35/82	Podpis:	Branża: ELEKTRYCZNA
nazwa obiektu		elektroenergetyczne linie SN, nN i ośw. ulicznego.	
adres obiektu		Kalisz ul. Korczak.	
inwestor		Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu	
		Skala: 1:500	
		Data: maj 2018	
		Nr zlec.	Nr rys: 2

istn. kabel SN 3xYHdAKXs 1x120 GPZ DBC-10273

proj. przelotowa mufa kablowa SN

proj. przejściowa mufa kablowa SN

proj. rura osłonowa Ø160 L=15m

proj. kabel SN 3xXRUHAKXs 1x120 10307-10203 L=38m

proj. przelotowa mufa kablowa SN

proj. przelotowa mufa kablowa SN

proj. rura osłonowa Ø110 (przecisk) L=10m

proj. kabel ośw. YAKXS 4x25 L=107m

proj. rura osłonowa Ø160 L=12m

proj. kabel SN 3xXRUHAKXs 1x120 10307-10066 L=85m

istn. stacja SN/nN 10273

istn. kabel SN 3xYHAKXs 1x120 10273 - 10066

proj. przelotowa mufa kablowa SN

istn. kabel SN 3xYHAKXs 1x120 10307 - 10066

istn. kabel nN YAKY 4x25 10273/3

proj. przelotowa mufa kablowa nN

proj. rura osłonowa Ø110 L= 9m

proj. rura osłonowa Ø110 L= 8m

proj. kabel nN YAKXs 4x35 L= 95m

proj. rura osłonowa Ø160 (przecisk) L=8m

istn. kabel SN HAKFA 3x120 10307-10203

proj. kabel SN 3x XRUHAKXs 1x120 GPZ DBC-10273 L=145m

istn. latarnie parkowe oraz kamery przestawić w nowe miejsca, istn. kable ośw. przedłużyć

proj. rury osłonowe półkolkowe Ø110 L=2x15m

proj. rura osłonowa Ø110 L=13m

proj. rura osłonowa Ø110 L= 3m

proj. rura osłonowa Ø110 L= 6m

proj. przelotowa mufa kablowa nN