



wykonać przekopy próbne, w razie konieczności osłonić rurą połówkową Ø110 L=21m

wykonać przekopy próbne, w razie konieczności osłonić rurą połówkową Ø110 L=9m

proj. rura osłonowa Ø75 L=12m

wykonać przekopy próbne, w razie konieczności osłonić rurą połówkową Ø160 L=2x9m

wykonać przekopy próbne, w razie konieczności osłonić rurą połówkową Ø110 L=9m

wykonać przekopy próbne, w razie konieczności osłonić rurą połówkową Ø160 L=2x9m

proj. rura osłonowa połówkowa Ø160 L=51m

proj. rura osłonowa Ø75 L=9m - przecisk

proj. rura osłonowa Ø75 L=9m - przecisk

proj. rura osłonowa Ø75 L=15m - przecisk

LEGENDA:

- proj. kabel oświetleniowy

- proj. latarnia oświetleniowa

- istn. latarnia oświetleniowa

- istn. latarnia parkowa

- uzziemienie projektowane / istniejące

- proj. rura osłonowa

<div><div>ZPU</div><div>Zakład Projektowo Usługowy - Józef Buchelt</div><div>Kalisz ul. Legionów 14/30</div></div>			
Nazwa rysunku: Budowa odcinka ul. Ks.W. Bliżńskiego w Kaliszu - rozbudowa sieci oświetleniowej, usunięcie kolizji elektroenergetycznych nN i SN.			
projektant	inż. Józef Buchelt upr. nr BN-10.9/35/82	Podpis:	Stadium: PT BUD-WYK
			Branża: ELEKTRYCZNA
sprawdzający	mgr inż. Stefan Wawrzków upr. nr UAN.7345-84/91	Podpis:	
nazwa obiektu		elektroenergetyczne linie nN, SN i ośw. ulicznych.	Skala: 1:500
adres obiektu		Kalisz ul. Ks. W. Bliżńskiego.	Data: marzec 2016
inwestor	Miasto Kalisz	Nr zlec:	Nr rys: 01

BUDOWA ODCINKA UL.KS. W.BLIŻŃSKIEGO W KALISZU Plan sytuacyjny		
Adres:	Kalisz, ul.Ks. W. Bliżńskiego	Rys. nr 1
Inwestor:	Zarząd Dróg Miejskich ul.Złota 43, 62-800 Kalisz	Skala: 1:500
Projektował: inż. Karol Galant		
upr. specj. drogowej nr WKP/0315/ZOOD/11		
Sprawdził: mgr inż. Jan Tomankiewicz		
upr. specj. drogowej nr BN-10.9/78/81		
wrzesień 2015		