

Uwaga:

Kabel układać w przygotowanym wykopie o głębokości zależnej od napięcia znamionowego i miejsca ułożenia, na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm, na głębokości nie mniejszej niż:

- 70 cm dla kabli nn,

W sytuacjach, gdy niemożliwe jest prowadzenie kabla na podanych głębokościach, należy zabezpieczyć kabel za pomocą rur osłonowych.




Do oznakowania kabli o napięciu do 1 kV użyć folię niebieską.

Sposób ułożenia i oznakowania kabli w rowie kablowym przedstawia rysunek.

Rów kablowy:

Kabel przykryty folią z tworzywa sztucznego (wymiany podane w mm)



Zamawiający				
 GMINA WROCŁAW PLAC NOWY TARG 1/8 50-141 WROCŁAW				
Reprezentowana przez				
 Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław T +48 71 77 10 900 lub 901 F +48 71 77 10 904 www.wi.wroc.pl E biuro@wi.wroc.pl				
Jednostka projektowa				
 BIURO PROJEKTÓW DRÓG I MOSTÓW "BBKS-PROJEKT" Sp. z o.o. UL. OJCA BEZYZYMA 10/1, 53-204 WROCŁAW, TEL. (071) 364 79 80, FAX (071) 364 79 90 www.bbks-projekt.pl, e - mail: sekretaria@bbks-projekt.pl				
NAZWA ZADANIA	„Budowa dróg w rejonie nowo budowanej szkoły przy ul. Kłodzkiej we Wrocławiu”			
TYTUŁ OPRACOWANIA	ODWODNIENIE - POMPOWNIA I RUROCIĄG TŁOCZNY (OW) CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I AUTOMATYKA			
TYTUŁ RYSUNKU	Ułożenie kabla			
UMOWA	NR: ZP/PN/ 03960 / 01 / 2015			
BRANŻA	TOM	STADIUM DOKUMENTACJI	SKALA	NR RYS.
ELEKTRYCZNA AUTOMATYKA	04	PW	-	04/02-04
Zespół projektowy		Specjalność Nr uprawnień Zakres	Podpis	Data
Projektant	Imię i Nazwisko			
mgr inż. Tadeusz Kurc	331/DOŚ/14			03.2016
Asystent	mgr inż. Michał Woźniak			03.2016
Sprawdzający	inż. Józef Iwaniec	51/70/WBUIA		03.2016
BRANŻA ELEKTRYCZNA I AUTOMATYKA				