



#### UWAGA:

Do przedłużenia istniejącego kabla – stosować kabel typu NA2XS(F)2Y o przekroju 150/25mm<sup>2</sup> oraz mufy przelotowe (prefabrykowane nasuwane lub zimnokurczliwe ze złączkami aluminiowymi śrubowymi z łbami zrywalnymi, wypełnione pastą stykową) i przejściowe (dla kabla trójżyłowego o izolacji papierowej). Przy mufach należy pozostawić zapas kabla po obu stronach mufy, łącznie nie mniejszej niż 4m.  
Linie kablową w miejscu zagłębienia układać w rurze osłonowej HDPE160

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Ślężna 112/38, 53-111 Wrocław			
BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Branża: ELEKTRYCZNA			
Nazwa zamówienia:	"Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Żwirowej wraz z budową zbiornika ret. oraz szaletu publicznego z układem podczyszczania i gromadzenia wód opadowych" Gorzów Wlkp. dz. nr 1/4, 16, 1596, 638/1, 1233/2, 1233/4 obr. ew. 0004 Staszica, jedn. ew. 086101 1 M. Gorzów Wielkopolski		Skala:  - :-
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA USUNIĘCIA KOLIZJI		Nr rys.: E-2
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	Upr. bud. LBS/0096/POOE/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis:  16.01.2018