

160 m

150 m

140 m

AUTOSTRADA A18
KM 32+120

160 m

150 m

140 m

16.4°

1.00

1.00

1.00

1.24



0.80

0.46

2xRHDPe110
l = 3m

2xRHDPe160 (przewiert)

l = 50m

 BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE DROG I MOSTÓW Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o. UL. KONICZYNOWA 11, 03-612 WARSZAWA REGON 141945000, NIP 525-250-52-52, KRS 0000400000		 Zielona Góra, ul. Bolesławów Wesołoplatnie 31	
Nazwa obiektu	AUTOSTRADA A18		
Oddział	węzeł „OLSZYNA” - węzeł „GOLNICE”		
Adres obiektu	województwo lubuskie - powiat Żary, powiat Żagań województwo dolnośląskie - powiat Bolesławiec		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu	BUDOWA AUTOSTRADY A18 odcinek węzeł „ŻARY” - granica woj. lubuskiego i dolnośląskiego od km 23+501.85 do km 50+000.00		
Brutto	ELEKTRYCZNA		
Tom	6.3 ZASILANIE OBIEKTÓW		
Nr projektu	PD-415		
Skala	1: 100		
Tytuł rysunku	Przekrój skrzyżowania kabla nn-0,4kV z autostradą A18 w km 32+120		
Data	2023		
Nrys./ arch	ZAKONNOSC		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	inż. Artur Walczak	elektr.	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Szczepaniak	elektr.	
Sprawdzający	inż. Marian Żaboklicki	elektr.	