

25A

3

YKY 5 x 35 mm2
L = 68(83)m

ZK-3a

10A

10A

ZK-T29

ZK-1a

6A

YKY 5 x 35 mm2
L = 977(1130)m

ZK-T30










ZK-1a

6A

YKY 5 x 35 mm2
L = 720,5(833,5)m

SP-T04

1. Dla wszystkich rur w opacowaniu przyjęto rury ochronne typu RHDPEp 110/10mm
2. Długości i ilości rur podano na Planie Sytuacyjnym.
3. W nawiasach podano całkowitą długość kabla.

Zm.	Opis zmiany	Wykonat	Data	Sprawdził	Zatwierdził
TABELA ZMIAN		Oznaczenia skrótów Zm. – Zmiana			
 Projekt współfinansowany przez Unię Europejską Trans europejska sieć transportowa (TEN-T)					
<p><small>Wyłącza odpowiedzialność za publikację ponosi jej autor. Unia Europejska nie ponosi odpowiedzialności za wykorzystanie w publikacjach sposobów informacji zawartych w niniejszej publikacji.</small></p>					
INWESTOR:  GDDKiA Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Żelazna 59, 00-848 Warszawa Oddział GDDKiA w Rzeszowie ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów		LIDER 40-078 Katowice Plac Wolności 6/4 tel. (+48 32) 259 72 01 tel. (+48 32) 259 77 14 fax (+48 32) 253 52 66			
PARTNER  ARCADIS <small>Infrastruktura, Kształtowanie, Budownictwo</small> ARCADIS Sp. z o.o. Ul. Puławska 182 02-670 Warszawa tel: 22-203-20-00 fax: 22-203-20-05		PARTNER  MOSTY KATOWICE ul. Rejna 12 40-555 Katowice tel. +48 32 603 34 00 fax. +48 32 603 34 12		PARTNER  MGSP MGSP S.A. 33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6 tel./fax (+48 14) 626 38 90 tel./fax (+48 14) 626 45 39	
INWESTYCJA:					
AUTOSTRADA A4 ODCINEK OD TARNOWA (WEZŁ KRZYŻ) DO RZESZOWA (WEZŁ RZESZÓW ZACHODNI) OD KM 502+796.97 DO KM 571+111.00					
NR UMOWY: 2006-PL-32603-S-507. 6625846507.62833-1		RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA 10.2009	
TOM 06/2/05		OBIEKT ODCINEK 2: km 537+550 – 570+300 ZASILANIE OBIEKTÓW AUTOSTRADOWYCH		SKALA: NR RYS: 10	
BRANŻA: ENERGETYCZNA		TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ B-05		WYKONAWCA: 	
FUNKCJA Projektant		TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO inż. Marek Bejger		PODPIS 	
Projektant		Janusz Spadziński			
Opracował		Andrzej Batos			
Sprawdzający		inż. Jan Nowak		2081/63 PWRN Kt	