

rury z kablami światłowodowymi
uszczelnąć uszczelkami
gazo i wodoszczelnymi

istn. skrzynki zapasu
pozostawić zapas 50,0m,
na każdym projektowanym kablu

projektowane kable
w RHDPEwp32/2,9mm

Przykładowe zagospodarowanie przełącznicy
światłowodowej
szczegóły ustalić podczas wykonywania prac
z Orange Polska SA

PS 19/12 E2000/APC	OKA 82001
panel porządkujący	
PS 19/12 E2000/APC	OKO 82050
PS 19/12 E2000/APC	
panel porządkujący	OKZ 82057
PS 19/12 E2000/APC	
PS 19/12 E2000/APC	OKO 82063
panel porządkujący	
PS 19/12 E2000/APC	OKO 82064
PS 19/12 E2000/APC	
panel porządkujący	

Szafę, panele PS19/12 i pigtaile
dostarcza Orange Polska SA

trasa projektowanych
kablí światłowodowych
OKZ 82057, OKO 82064,
OKO 82063, OKO 82050
OKA 82001
kable prowadzić w
peszlu niepalnym fi 25mm

Przełącznica światłowodowa
(wykonać spawy projektowanych
kablí z istniejącymi pigtailami)

jednostka projektowa		 <div>WŁAŚCICIEL: ADAM CHMIELEWSKI UL. GEN. Z. BERLINGA 16/25 62-400 SŁUPCA TEL: +48 63 241 01 74 KOM: +48 506 713 806 E-MAIL: biuro@acdroga.pl WWW: www.acdroga.pl</div>			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (dz. U. nr 34 poz. 83)					
zadanie		BUDOWA RONDA NA SKRZYŻOWANIU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 449 SYCÓW – OSTRZESZÓW – BŁĄSZKI I DRÓG POWIATOWYCH W M. BRZEZINY			
obiekt		Droga wojewódzka nr 449, Drogi powiatowe nr 6232P i 4634P			
inwestor		 <div>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61 – 623 Poznań</div>			
rysunek		PRZEBIEG KABLI W BUDYNKU CA BRZEZINY			
projektant branży drogowej		inż. Adam Chmielewski	podpis		
		WKP/0231/POOD/06 w specjalności drogowej			
opracował		mgr inż. Przemysław iwański	podpis		
		DTT-TU/02234/02/U			
opracował			podpis		
opracował		mgr inż. Dawid Szlápka	podpis		
		WKP/0184/PWOT/12			
stadium		branża	skala	data	nr rysunku
Projekt wykonawczy		Telekomunikacja		11.2016	3.10