


1. Posadzić nowy słupkę kablowy SR-30 obok projektowanej studni kablowej.
2. Wciągnąć kabel XZTKMXpw 15x4x0,5 CI/01B/R4/(01-30) po nowej trasie do nowego słupka i wykonać przełączenie z istniejącym kablem.
3. Wciągnąć projektowane odcinki kable po nowej trasie kanalizacji kablowej i wykonać złącza przelotowe z istniejącymi kablami.
4. Kabel nieopisany i niezewidencjonowany znajdujący się w kanalizacji kablowej należy rozciąć, wciągnąć a następnie wprowadzić ponownie po nowej trasie i zkonać złącze przelotowe.
5. Zlikwidować studnię kablową i słupkę rozdzielczy.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA				ul. Szełlgowskiego 6/8 62 - 510 Konin e-mail: dar_tech@o2.pl www.dar-tech.konin.pl	
 BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI					
INWESTOR	Województwo Wielkopolskie, al. Niepodległości 34, 62-714 Poznań WZDW w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań				
TEMAT	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową na ul. Słupskiej w Ciężeniu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 466 Słupca - Pyzdry				
STADIUM	Projekt wykonawczy				
BRANŻA	Teletechniczna				
TREŚĆ RYSUNKU	Przebudowa sieci miedzianej Orange Polska S.A.				
LOKALIZACJA	Działka nr 158, 176, 139/2 obręb Ciążen Zachód, Jednostka ewidencyjna Łądek				
	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Machowiak	WK/P/0404/PWOT/12 w specjalności telekomunikacyjnej			
PROJEKT NR	DATA	SKALA	NR RYSUNKU		
DT-Z13/2017	12.2017	-	6.0		