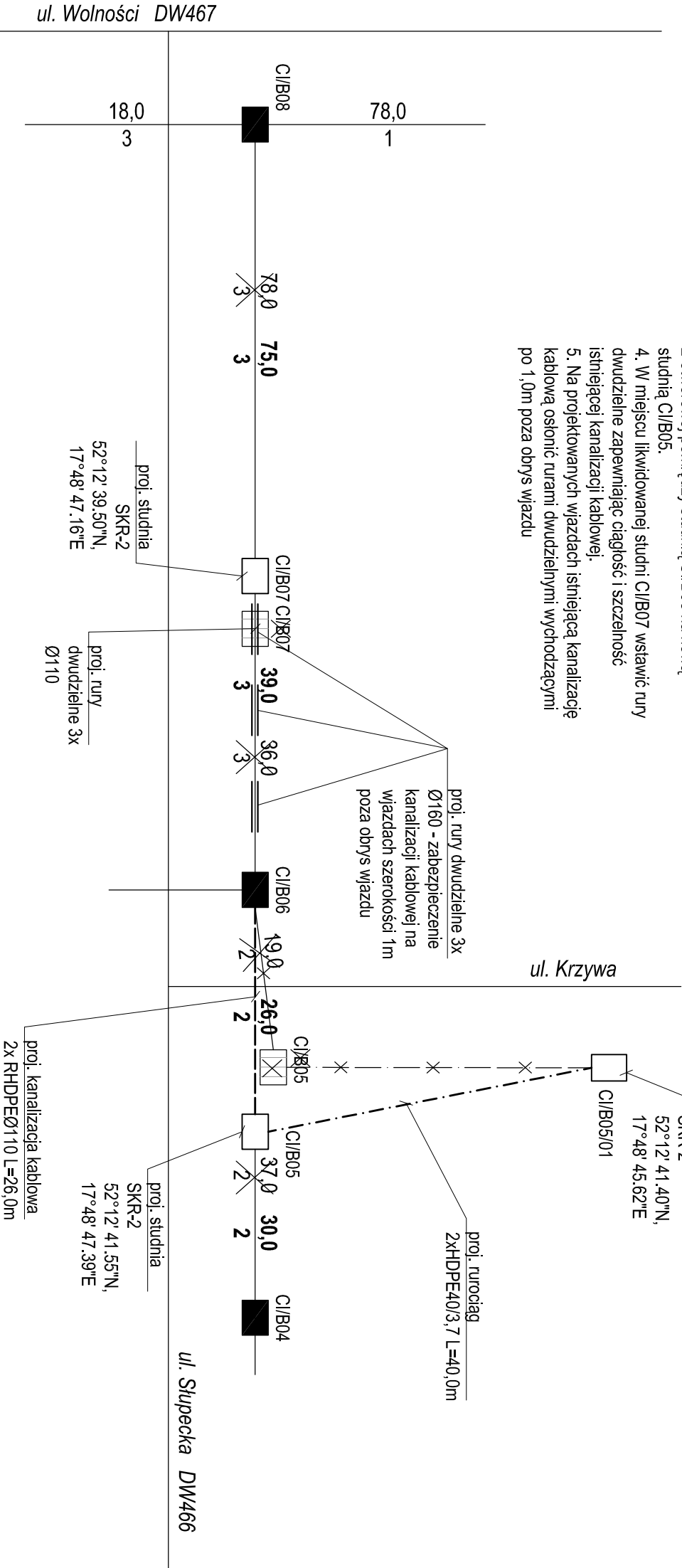



1. Nabudować studnie kablowe na istniejącej kanalizacji kablową oraz na istniejący rurociąg.
2. Wybudować nowy rurociąg 2xHDPE40/3,7.
3. Wykonać nowe przesło kanalizacji kablowej 2-otworowej pomiędzy studnią C/IB06 na nową studnię C/IB05.
4. W miejscu likwidowanej studni C/IB07 wstawić rury dwudzielne zapewniając ciągłość i szczelność istniejącej kanalizacji kablowej.
5. Na projektowanych wjazdach istniejąca kanalizację kablową osłonić rurami dwudzielnymi wychodzącymi po 1,0m poza obrys wjazdu



LEGENDA:

- istniejąca studnia kablowa
- likwidowana studnia kablowa
- projektowana studnia kablowa typu SKR-2
- istniejąca kanalizacja kablowa
- projektowany rurociąg kablowy
- likwidowany rurociąg kablowy
- projektowana kanalizacja kablowa
- likwidowana kanalizacja kablowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA				ul. Szeligowskiego 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. Słupeckiej w Ciążeniu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 466 Słupca - Pyzdry				
STADIUM	Projekt wykonawczy				
BRANŻA	Teletechniczna				
TREŚĆ RYSUNKU	Przebudowa kanalizacji kablowej Orange Polska S.A.				
LOKALIZACJA	Działka nr 158, 176, 139/2 obręb Ciążen Zachód, Jednostka ewidencyjna Łądek				
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Machowiak	WKP/0404/PWOT/12 w specjalności telekomunikacyjnej			
PROJEKT NR	DATA	SKALA	NR RYSUNKU		
DT-Z13/2017	12.2017	-	3.0		