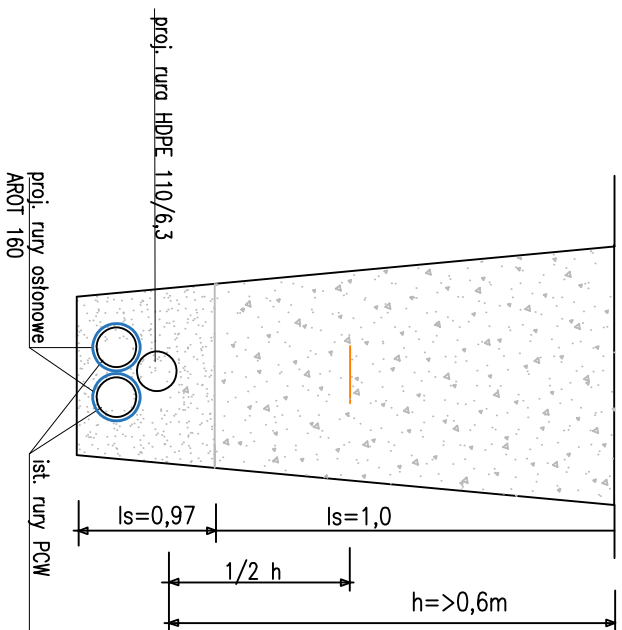
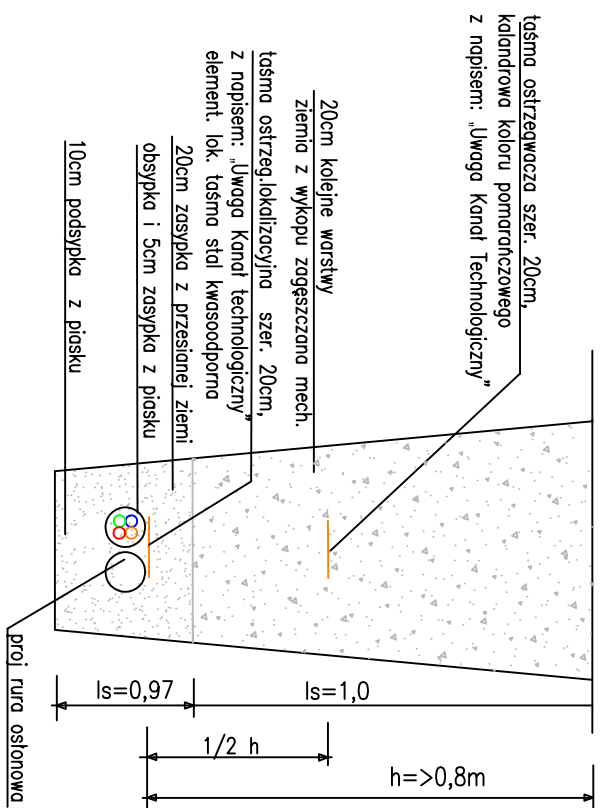
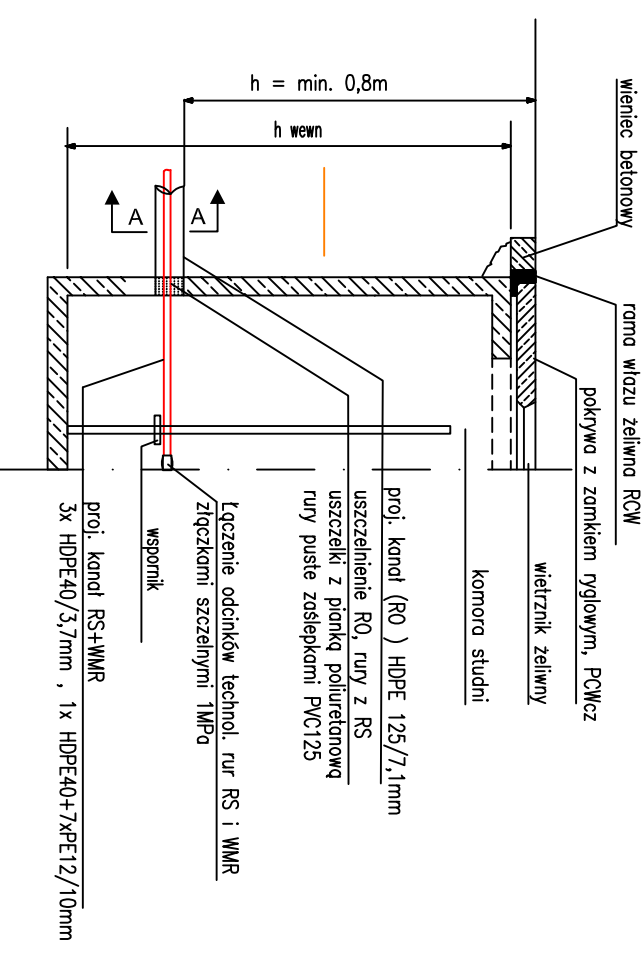


Przekrój – kanał technologiczny uliczny układy w wykopie

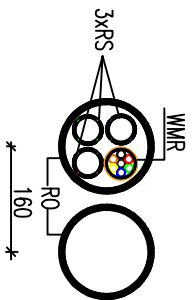
Przekrój – kanalizacja kablowa OPL zabezpieczenie



Przekrój studni kablowej (KT)



Profil kandyda technologicznego



R0 – rury osłonowe HDPE wymiar 125/7,1mm i 110/6,3mm

RS - rury światłowodowe HDPE 40/3,7mm

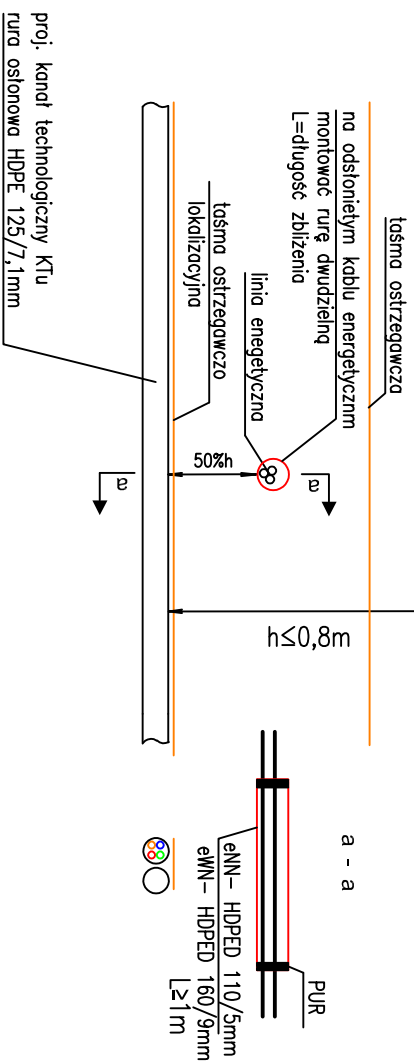
WMR – prefabrykowana więzka mikrorur 7x PE 12/10mm w osłonie HDPE44/3,6mm

WMR – prefabrykowana wiązka mikrorur

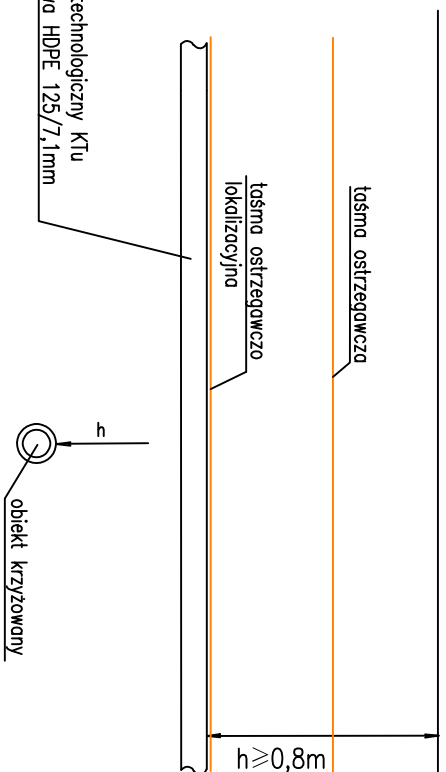
7x PE 12/10mm w osłonie HDPE 44/3,6mm



Przekrój skrzyżowanie –zblizenia z istn. linią energetyczną zabezpieczenie linii energetycznej



Skrzyżowania z sieciami techn. – Przekrój urzędzenia



Obiekt krzyżowany	Odległość podstawowa h
wodociąg rozdzielczy	0,15m
wodociąg magistralny	0,25m
kanalizacja sanitarna	0,3m
kanalizacja deszczowa	0,3m
gazociąg	0,5m
ciepłociąg	0,5m
linia elektroenergetyczna	0,5m
linia telekomunikacyjna	0,1m

Tab. odległości wg przepisów techn. budowlanych dla obiektów telekomunikacyjnych

<div>SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE</div> <div>PROSTA PROJEKT</div>					
ul. Hudek Boska 17209 25-217 Kielce			tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556 projekt@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS		
Projektował	mgr inż. Dariusz Deedas	1797199U			
Sprawdził	inż. Bogusław Świąder	b.telekomunikacyjna 1771199U			
Opracował	mgr inż. Marcin Zawór	b.telekomunikacyjna			
INWESTYCJA					
Inwestor	Prezydent Miasta Sierzyska-Kamiennego ul. Sikorskiego 18 25-110 Sierzysko-Kamienia				
Nazwa zamierzenia budowlanego	Rozbudowa ul. Pułaskiego na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Moniuszki wraz z budową miejsc postojowych oraz przebudowa infrastruktury technicznej				
RYSUNEK					
Stadium projektu	Projekt techniczny	data: 01.2021	skala:	% % %	
Nazwa rysunku	Przekroje techniczne budowanej infrastruktury telekomunikacyjnej		nr rys.	2	