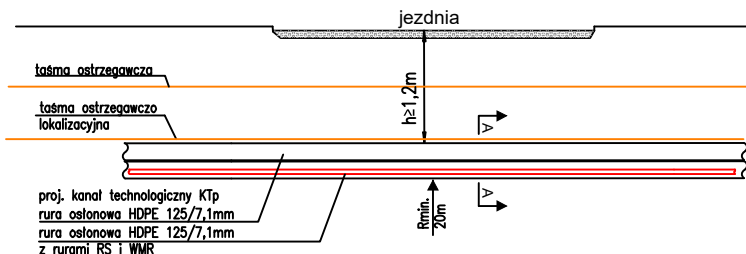
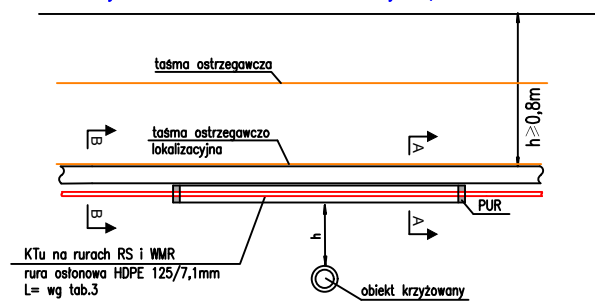


Skrzyżowania z drogami kanał technologiczny typ przepustowy – Przekrój poprzeczny drogi



Skrzyżowania z sieciami techn. – Przekrój urządzenia



Tab. odległości wg przepisów techn. budowlanych dla obiektów telekomunikacyjnych

Obiekt krzyżowany	Odległość podstawowa h	Odległość zmniejszona SKR od podstawowej zabezpieczenia rura przepustowa HDPE 750N	Długość rury przepustowej [m]
wodociąg rozdzielczy	0,15m		2m
wodociąg magistralny	0,25m		2m
kanalizacja sanitarne	0,3m		2m
kanalizacja deszczowa	0,3m		2m
gazociąg	0,5m		2m *
ciepłociąg	0,5m		2m
linia elektro energetyczna	0,5m		1m **
linia telekomunikacyjna	0,1m		1m **

* dla gazociągów do 1,6MPa, na pozostałych długości rury przyjmować zg z szerokością strefy kontrolowanej gazociągu
** zabezpiecz kabel

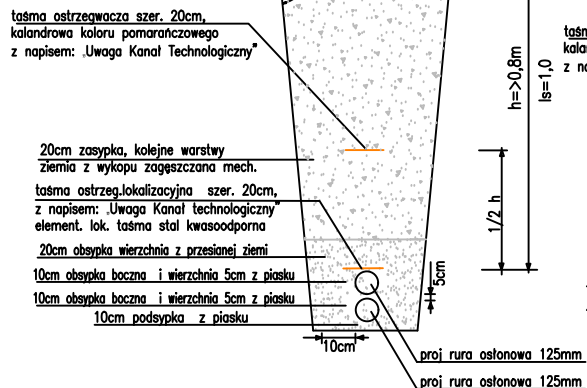
WMR – prefabrykowana wiązka mikrorur
4x PE 12/10mm w osłonie HDPE 40/3,5mm



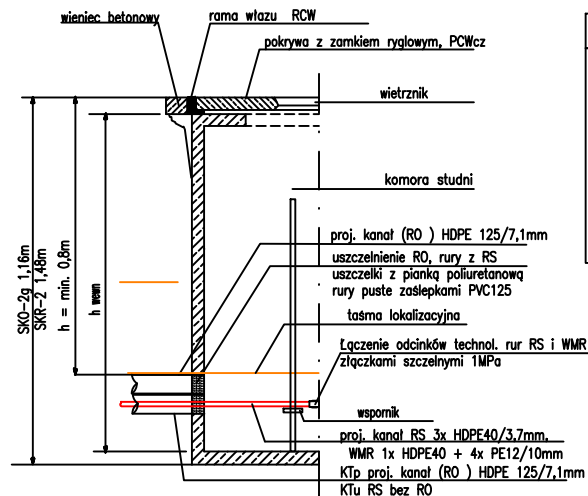
Uwaga dopuszcza się ułożenie rur osłonowych KTp w jednej warstwie przy braku możliwości zachowania wymaganych odległości

Przekrój – kanał technologiczny przepustowy układany w wykopie

Grunt kat.I,II α=82°

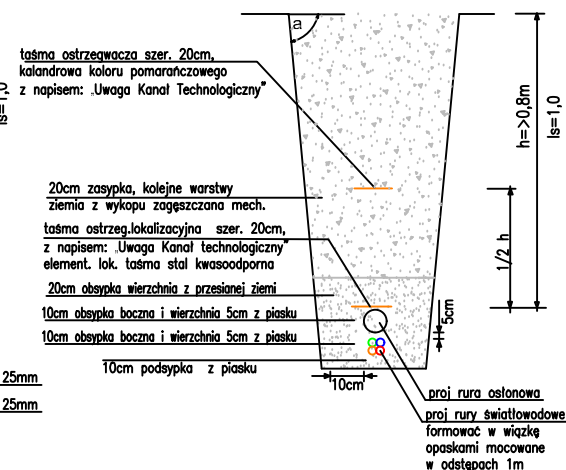


Przekrój studni kablowej



Przekrój – kanał technologiczny uliczny układany w wykopie

Grunt kat.I,II α=82°

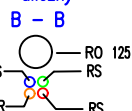


Geometria i wymiary studni kablowych [mm]	
studnia SKR-2	studnia SKO-2g
1650	1340
wymiar wewnętrzny l x s x h	wymiar wewnętrzny l x s x h
1500x900x1200	1200x800x900
h = 1360	h = 1040

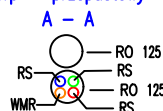
Uwaga w zależności od producenta wymiary prefabrykatów mogą się nieznacznie różnić.

Profil kanału technologicznego


KTu – uliczny



KTp – przepustowy



RO – rury osłonowe HDPE wymiar 125/7,1mm
RS – rury światłowodowe HDPE 40/3,7mm rp
WMR – prefabrykowana wiązka mikrorur 4x PE 12/10mm w osłonie HDPE 40/3,5mm

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Paweł Nepelski	SWK/0050/P000/11	
INWESTYCJA			
Inwestor	Gmina Suchedniów ul. Fabryczna 5 26-130 Suchedniów		
Nazwa opracowania	Przebudowa drogi gminnej nr 3890203T Ostojów – Krzyżka – Podlzie		
RYSUNEK			
Stadium projektu	PROJEKT WYKONAWCZY	data: 11.2020	skala:
Nazwa rysunku	Kanał Technologiczny		nr rys: 6