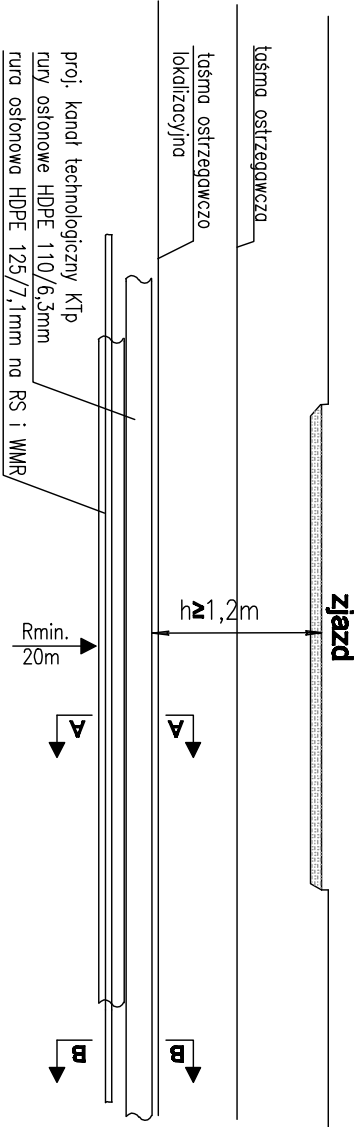


Skrzyżowania ze zjazdami – Przekrój poprzeczny

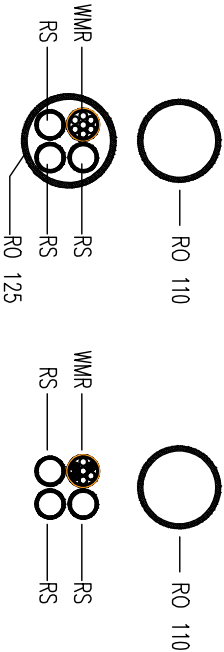


Tab. odległości wg przepisów techn. budowlanych dla obiektów telekomunikacyjnych

Obiekt krzyżowany	Odległość podstawowa h	Długość rury przepustowej [m]
wodociąg rozdzielczy	0,15m	2m
wodociąg magistralny	0,25m	2m
kanalizacja sanitarna	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 gęstości do 1,6t/m³, na pozostałych długość rury przyjmować wg zaleceń strefy kamionolamnej graniczącej z zabezpieczeniem łuków

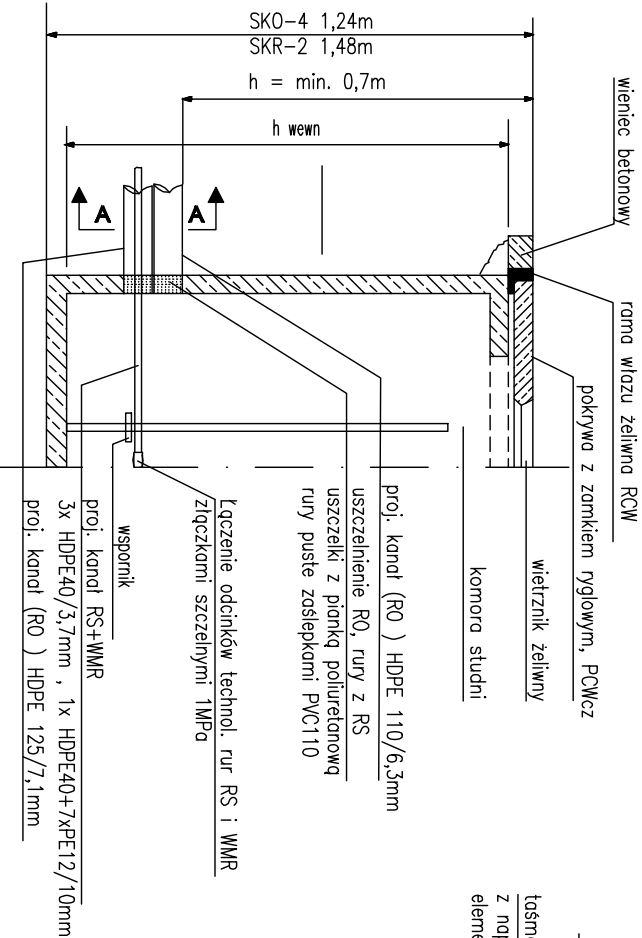
Profil kanału technologicznego K1u
A – A B – B



- R0 – rury osłonowe HDPE wymiar 125/7,1mm i 110/6,3mm
- RS – rury światłowodowe HDPE 40/3,7mm
- WMR – prefabrykowana wiązka mikrorur 7x PE 12/10mm w osłonie HDPE44/3,6mm

Uwaga dopuszcza się ułożenie rur osłonowych K1p w jednej warstwie przy braku możliwości zachowania wymaganych odległości

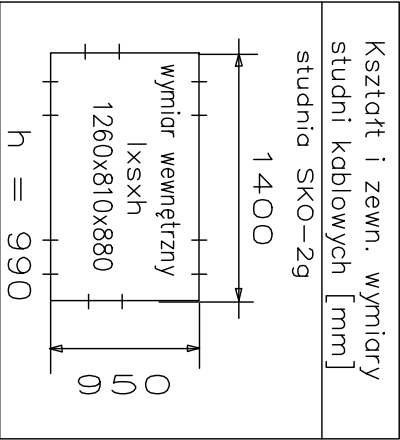
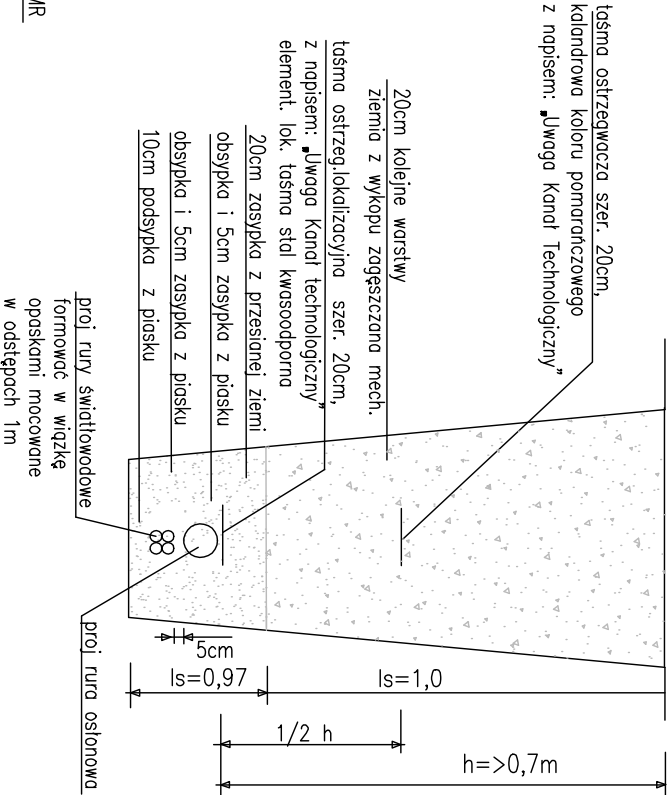
Przekrój studni kablowej



WMR – prefabrykowana wiązka mikrorur 7x PE 12/10mm w osłonie HDPE 44/3,6mm



Przekrój – kanał technologiczny uliczny układny w wykopie



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

OBIEKT : Przebudowa mostu nr JIN 31001094 w m. Mieszków w ciągu drogi powiatowej nr 3725W Pielkowo - Mieszków wraz z drogami dojazdowymi		STADIUM : PW	
INWESTOR : Powiat sierpecki ul. Świeńskrzycha 2a 09-200 Sierpe		BRANŻA: DROGOWA	
Nazwa rysunku: Przekroje kanału technologicznego		RYS. NR 5	
Projektant, branża drogowa: mgr inż. Tomasz Kowalewski UPR. PROJ. w spec. drogowej NR MAZ/0021/POOD/14		WARSZAWA, 11.2020r.	
Sprawdzający, branża drogowa: mgr inż. Łukasz Wandał UPR. PROJ. w spec. drogowej NR SLK/3468/POOD/10			