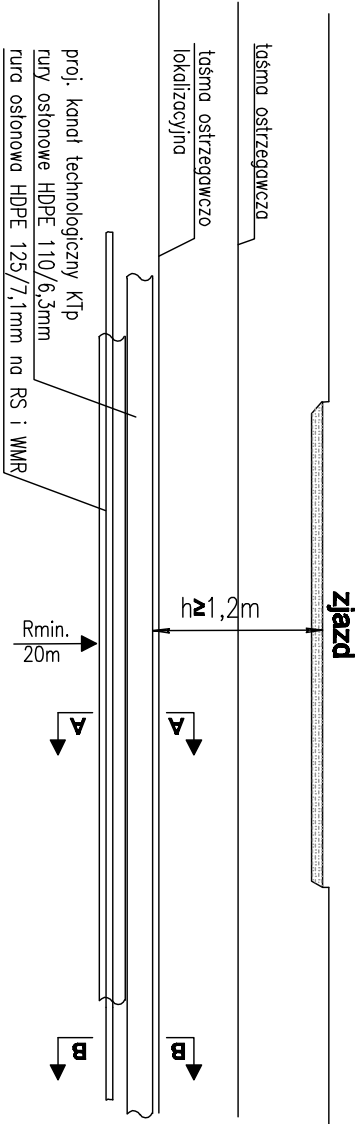
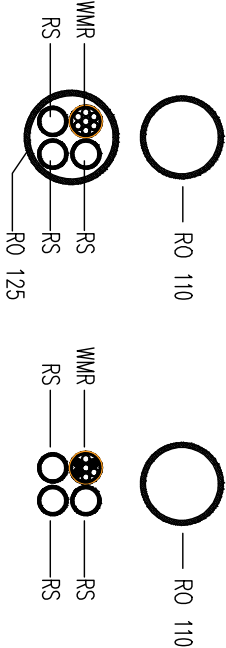


Skrzyżowania ze zjazdami – Przekrój poprzeczny



Profil kanału technologicznego KTp
A – A B – B



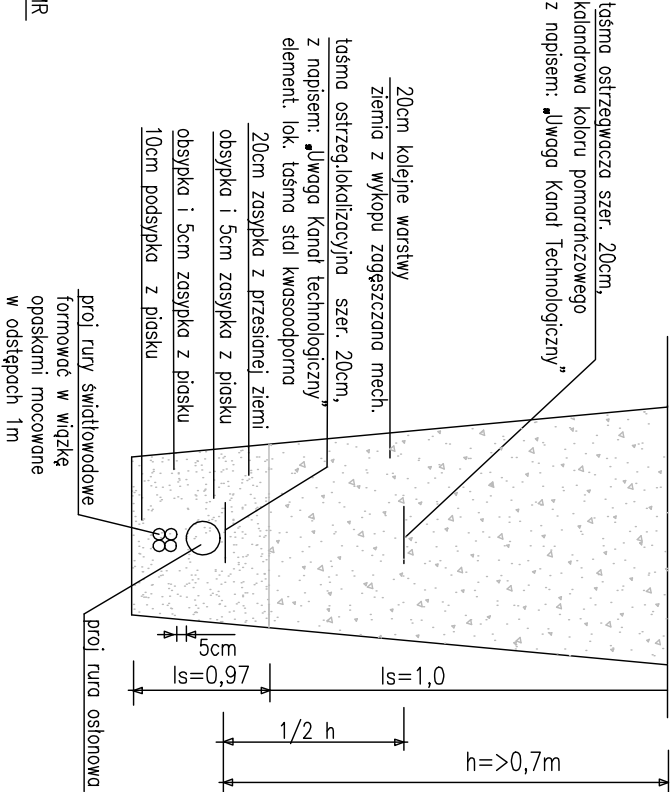
- R0 – rury osłonowe HDPE wymiar 125/7,1mm i 110/6,3mm
- RS – rury światłowodowe HDPE 40/3,7mm
- WMR – prefabrykowana wiązka mikrorur 7x PE 12/10mm w osłonie HDPE44/3,6mm

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

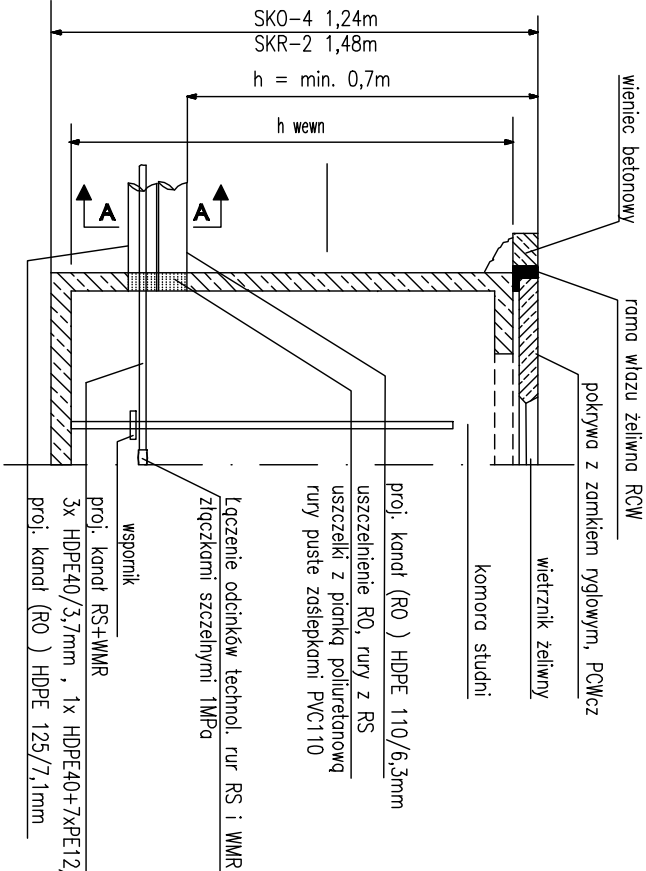
WMR – prefabrykowana wiązka mikrorur
7x PE 12/10mm w osłonie HDPE 44/3,6mm



Przekrój – kanał technologiczny uliczny układny w wykopie



Przekrój studni kablowej

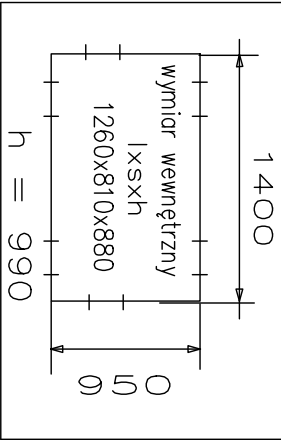


Objekt krzyżowany	Odległość podstawowa h	Długość rury przepustowej [m]
wodociąg rozdzielczy	0,15m	2m
wodociąg magistralny	0,25m	2m
kanalizacja sanitarna	0,3m	2m
kanalizacja deszczowa	0,3m	2m
gazociąg	0,5m	2m *
ciepłociąg	0,5m	2m
linia elektro energetyczna	0,5m	1m **
linia telekomunikacyjna	0,1m	1m **

* dla gęstości do 1,6kN/m³, na pozostałych długość rury przyjmować wg z uwzględnieniem warunków gruntowych
** zabezpieczenie łabędzi

Tab. odległości wg przepisów techn. budowlanych dla obiektów telekomunikacyjnych

Kształt i zewn. wymiary studni kablowych [mm]
studnia SKO-2g



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

OBIEKT : Przebudowa mostu nr JN 31001094 w m. Mieszków w ciągu drogi powiatowej nr 3725W Pawłowo - Mieszków wraz z drogami dojazdowymi		STADIUM : PB	
INWESTOR : Powiat Miejski ul. Świebickiego 2a 09-200 Skarpe		BRANŻA: DROGOWA	
Nazwa rysunku: Przekroje kanału technologicznego		RYS. NR 4	
Projektant, branża drogowa: mgr inż. Tomasz Kowalczyk UPR. PROJ. w spec. drogowej NR MAZ/0027/POOD/14		WARSZAWA, 11.2020r.	
Signatujący, branża drogowa: mgr inż. Łukasz Winiarski UPR. PROJ. w spec. drogowej NR SLK/3468/POOD/10			