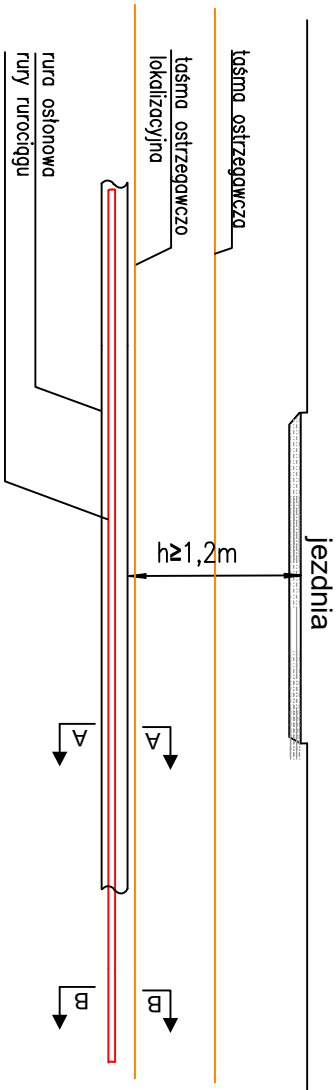
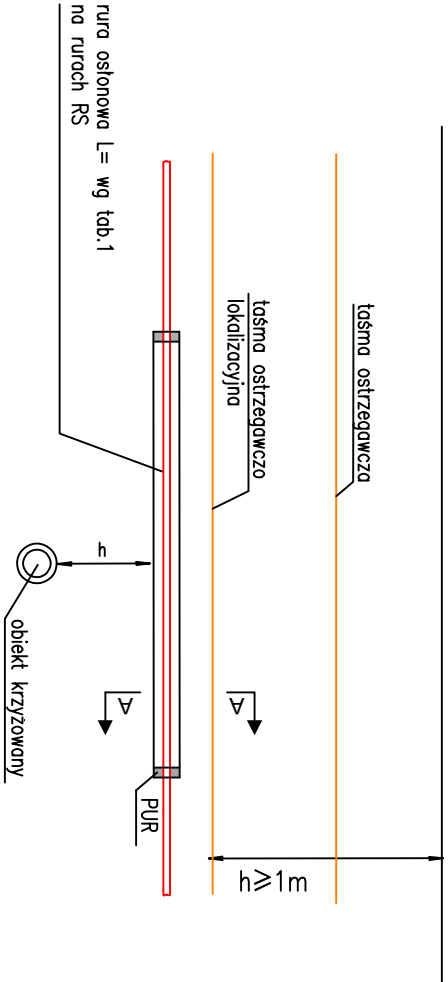


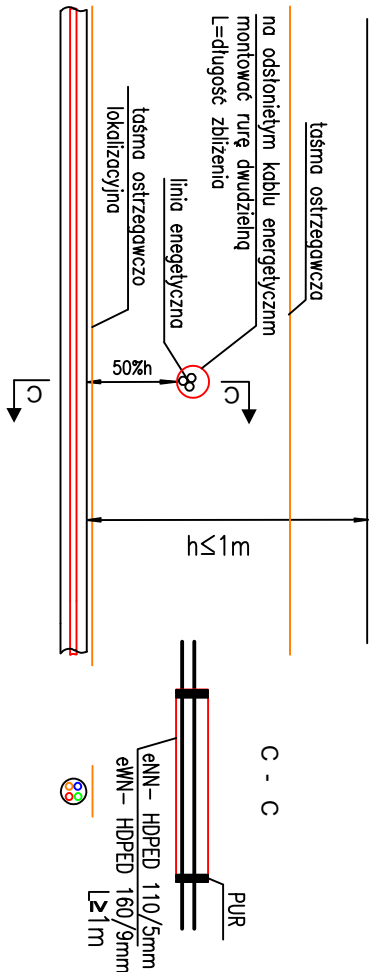
Skrzyżowania z drogami i zjazdami – Przekrój poprzeczny drogi



Skrzyżowania z sieciami techn. – Przekrój urządzenia



Przekrój skrzyżowania – zbliżenia z istn. linią energetyczną  
zabezpieczenie linii energetycznej



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 elektroenergetyczna	0,5m	1m **
linia telekomunikacyjna	0,1m	1m **

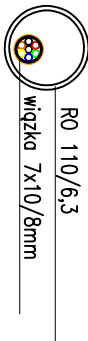
Tab. odległości wg przepisów techn. budowlanych dla obiektów telekomunikacyjnych

\* dla gazociągów do 1,6MPa, na pozostałych długość rury przyjmować wg szerokości strefy kontrolowanej gazociąga  
\*\* zabezpieczać kable

Profile i kolorystyka rur rurociągu

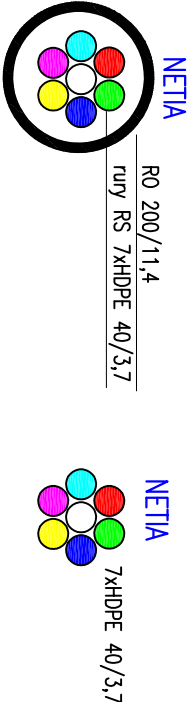
A – A

Gmina

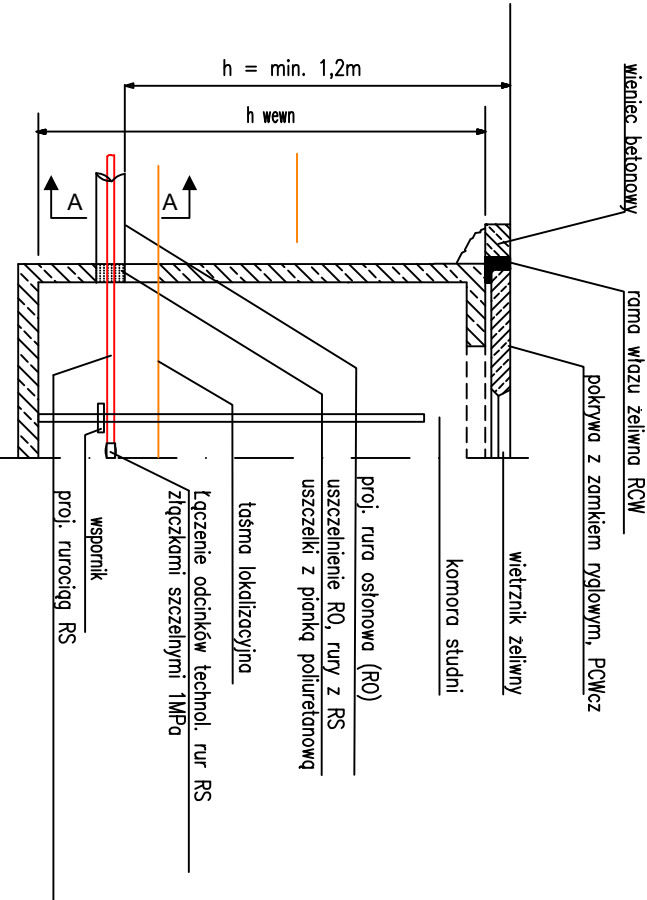


B – B

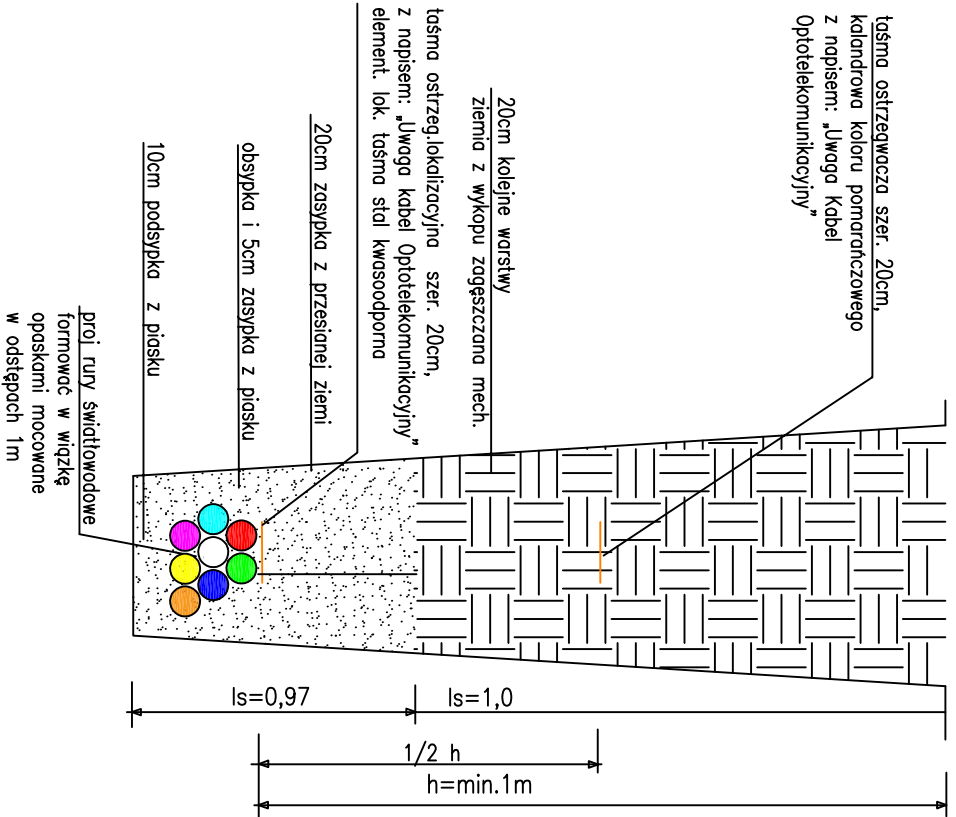
Gmina



Przekrój studni kablowej



Kształt i zewn. wymiary studni kablowych [mm]
studnia SKR-2
1650
wymiar wewnętrzny l x s x h
1500 x 900 x 1200
h = 1360



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

studnia SK-2	studnia SKR-1
1400	1160
wymiar wewnętrzny l x s x h	wymiar wewnętrzny l x s x h
1260 x 810 x 880	1020 x 570 x 710
h = 990	h = 780

Biurowo Projektowo - Wykonawcze  
"DROGI I ULICE" Zenon Kubicki

IMIĘ I NAZWISKO	Nr upraw.	PODPIS	DATA	OBIEKT:	SKALA
Projekt: inż. Bogusław Świąder 1711/99/U			12.21	Rozebudowa drogi powiatowej nr 06171 Skaradowice - Lubienia - wykonanie przebiegu drogowego nad liniami kolejowymi w ciągu ulicy Radomskiej w Skaradowicach	%
Oprac: Marcin Zawór			12.21		
				STADIUM: PB	
				BRANŻA: Telekomunikacyjna	
Sprawdz: inż. Dariusz Deredas 1791/99/U			12.21	PRZEDMIOT RYSUNKU:	NR RYS. 2
Kier.Prac: mgr inż. Z. Kubicki 144/91			12.21	Przekroje	Ark. nr 1