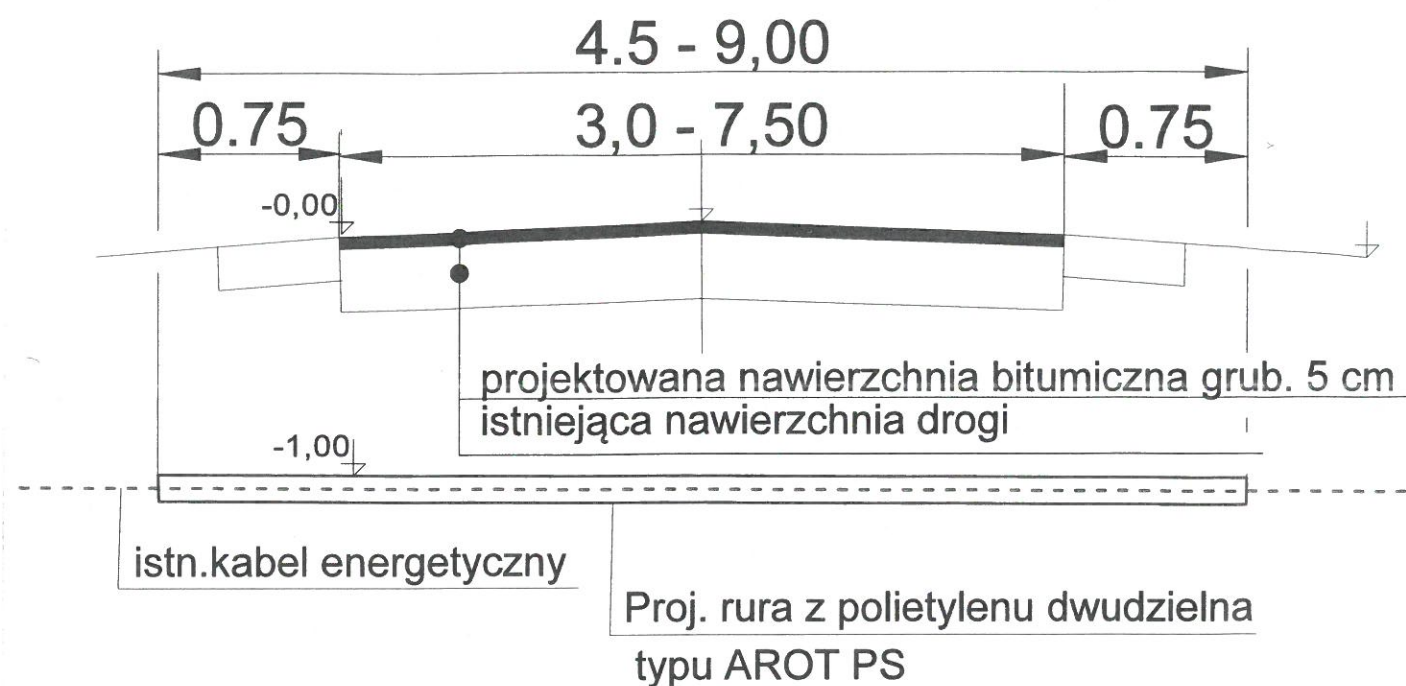
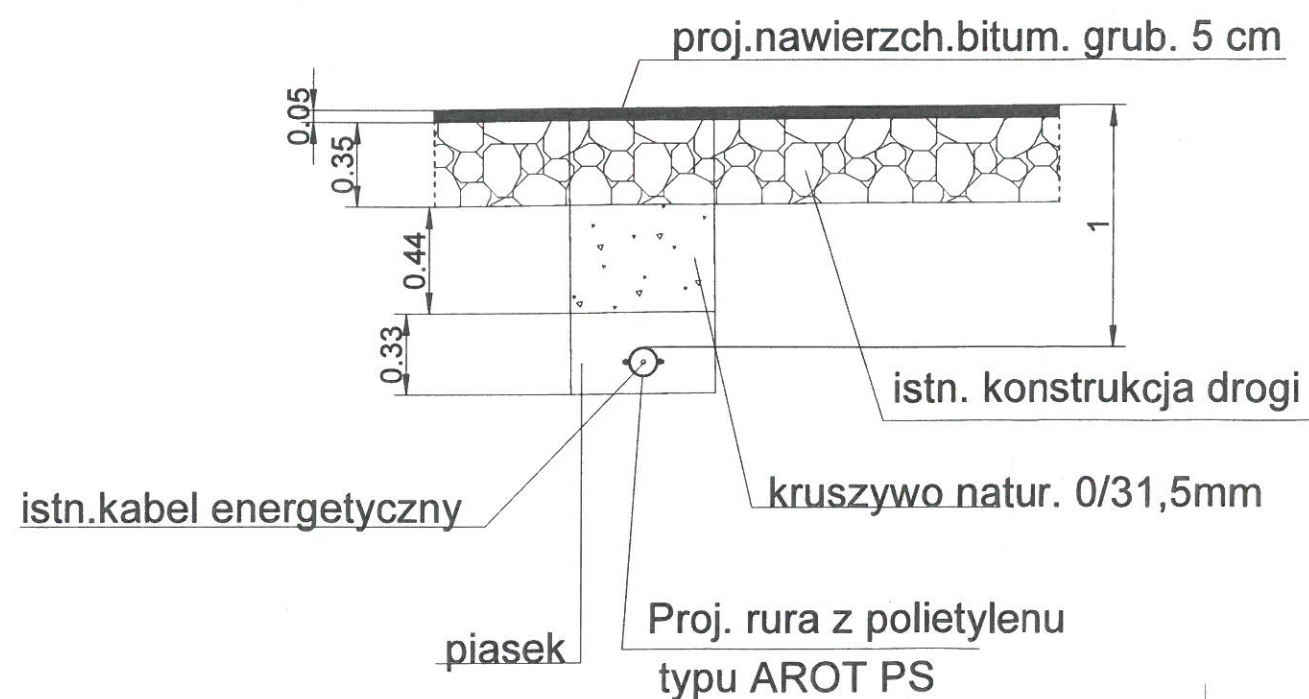


## Przekrój podłużny w lini przebiegu kabla



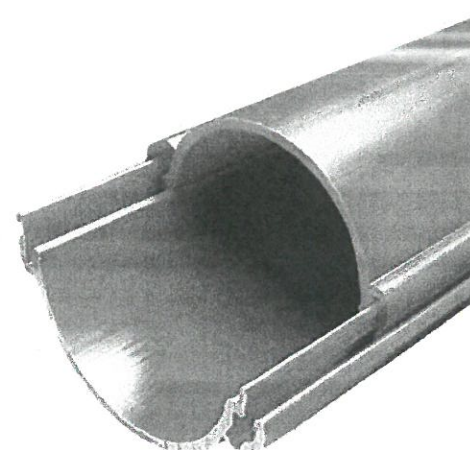
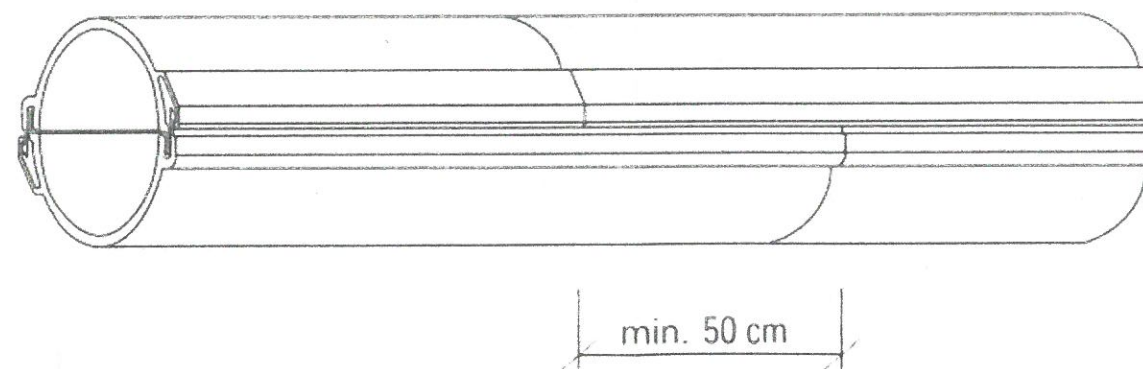
## Przekrój poprzeczny w lini przebiegu kabla



## Tabelaryczne zestawienie rur osłonowych

L.p.	Lokalizacja rur osłonowych		Długość rur (m)	Typ / średnica Rur (Ø)
	Warunki PGE	Kilometraż w osi drogi		
1.	km 0+024,31	km 0+027,30	9,00	PS Ø 75
2.	-	km 0+053,92	4,50	PS Ø 75
3.	-	km 0+068,97	4,50	PS Ø 75
4.	km 0+107,26	km 0+106,52	4,50	PS Ø 160
5.	-	km 0+131,72	6,00	PS Ø 75
6.	km 0+161,46	km 0+163,69	kabel nieczynny	
7.	km 0+163,13	km 0+165,41	5,00	PS Ø 110
8.	-	km 0+210,00	7,00	PS Ø 75
9.	km 0+271,73	km 0+271,50	4,50	PS Ø 75
Łącznik w km 0+276,00				
10.	-	km 0+002,12	7,50	PS Ø 75
11.	-	km 0+005,76	4,50	PS Ø 75

## Łączenie dwudzielnej rury osłonowej typu A PS , SVA



mgr inż. Henryk Flisak  
upr. bud. Nr UAN-II-7342/206/94  
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

INWESTOR		Miasto Radymno ul. Lwowska 20, 37-550 Radymno	
Nazwa rysunku		ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH	
OBIEKT		Remont drogi dojazdowej do garaży działki nr 2651/36, 2346/2, 2348/2, 2342/17, 2342/16, 2342/14, 2342/21 obręb ewidencyjny 0001 Radymno.,	
Nr rys	7.		
Data	12. 2020 rok	Opracował	Adam Majka upr. bud. WBPP/ZNB/IUB//124/3.17/91/81