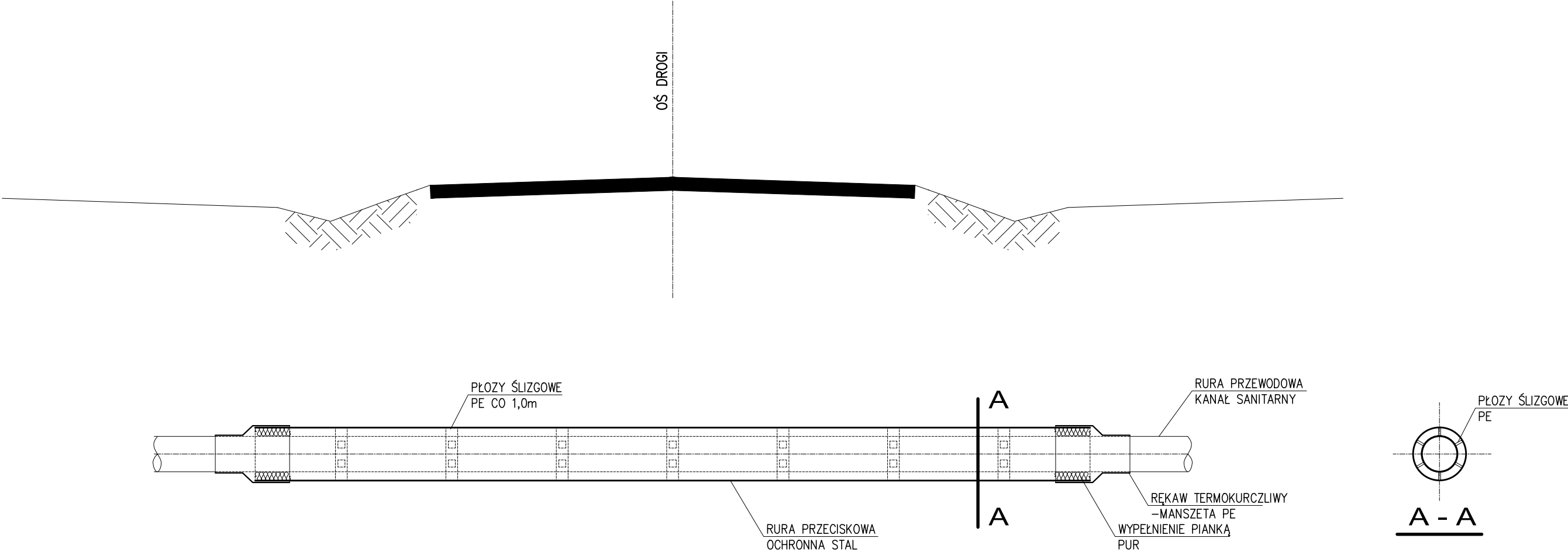


RYSUNEK ROBOCZY PRZEJŚCIA RUROCIĄGIEM  
METODĄ BEZWYKOPOWĄ - PRZECISK POD DROGĄ



L.P.	Oznaczenie odcinka	Średnica i rodzaj rury ochronnej - metoda przejścia	Długość [m]
1.	S2 - S3	StalØ406x8,0mm - przecisk	6,5
2.	S4 - S5	StalØ406x8,0mm - przecisk	18,5
3.	D1 - D2	StalØ508x10,0mm - przecisk	5,7
4.	D3 - D4	StalØ508x10,0mm - przecisk	21,0

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602 217 314			
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA I DESZCZOWA m. ŻUKOWO gm. SŁAWNO			
INWESTOR: GMINA SŁAWNO ul. M. C. Skłodowskiej 9 76-100 Sławno			
PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002 specj. sieci, inst. i urz. wod-kan cieplne, wentylacyjne i gazowe		
SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. MARCIN CHRZAN	POM/0047/PWOS/10 specj. sieci, inst. i urz. wod-kan cieplne, wentylacyjne i gazowe		15.09. 2016r.
NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK ROBOCZY PRZEJŚCIA POD DROGĄ			RYS. Nr <b>9</b>