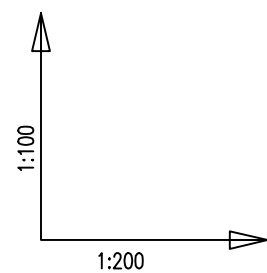


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY KOLEKTORA SANITARNEGO TŁOCZNEGO T1

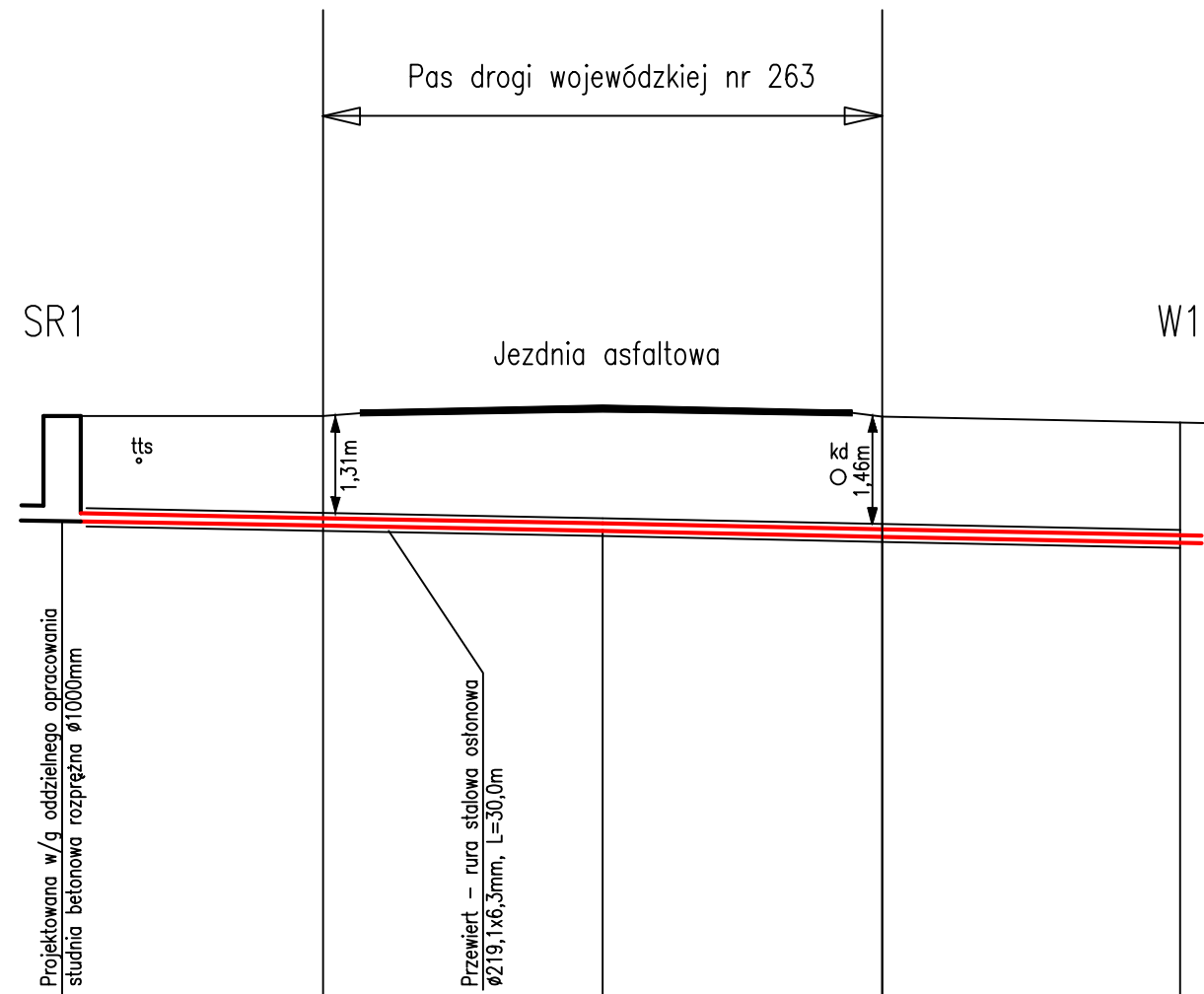
Załącznik SWZ Nr 4.8c

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ROLWOD-PLUS 62-513 BRZEŻNO, UL. LEŚNA 21A	
PROJEKT BUDOWLANY	
Temat	Przejsie kolektorem sanitarnym tłocznym T1 rurą PEHD ϕ 110mm w pasie drogi wojewódzkiej nr 263 (Słupca - Ślesin - Sompolno - Kłodawa - Dąbie)
Nazwa rysunku	Profil podłużny kolektora sanitarnego tłocznego T1 rura PEHD ϕ 110mm
Inwestor	Gmina Olszówka Olszówka 15, 62-641 Olszówka
Skala 1:100/200	Rys. nr 3
Projektant:	mgr inż. Jan Chajdasz Nr uprawnień GP7342/180/94
Data:	

Skala 1:100/200



- w instalacja wodna
- tts kabel telekomunikacyjny
- eNN kabel elektryczny
- kg kanalizacja deszczowa
- ks kanalizacja sciekowa



POZ. POR. 103,00 m n.p.m

RZĘDNA TERENU [m n.p.m]	1	111,50	111,50	111,65	111,50	111,40
RZĘDNA DNA PROJ.KOLEKTORA	2	110,10	110,03	109,96	109,88	109,80
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	1,40	1,47	1,69	1,62	1,60
SPADKI [%]	4	i=1,0% L=30,0m				
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	5	PEHD ϕ 110 mm				
TECHNOLOGIA ROBÓT	6	Przewiert rurą stalową osłonową $\phi 219/1 \times 6,3\text{mm}$, L=30,0m				
ODLEGŁOŚĆ [m]	7	0,0	7,00	14,50	22,00	30,00