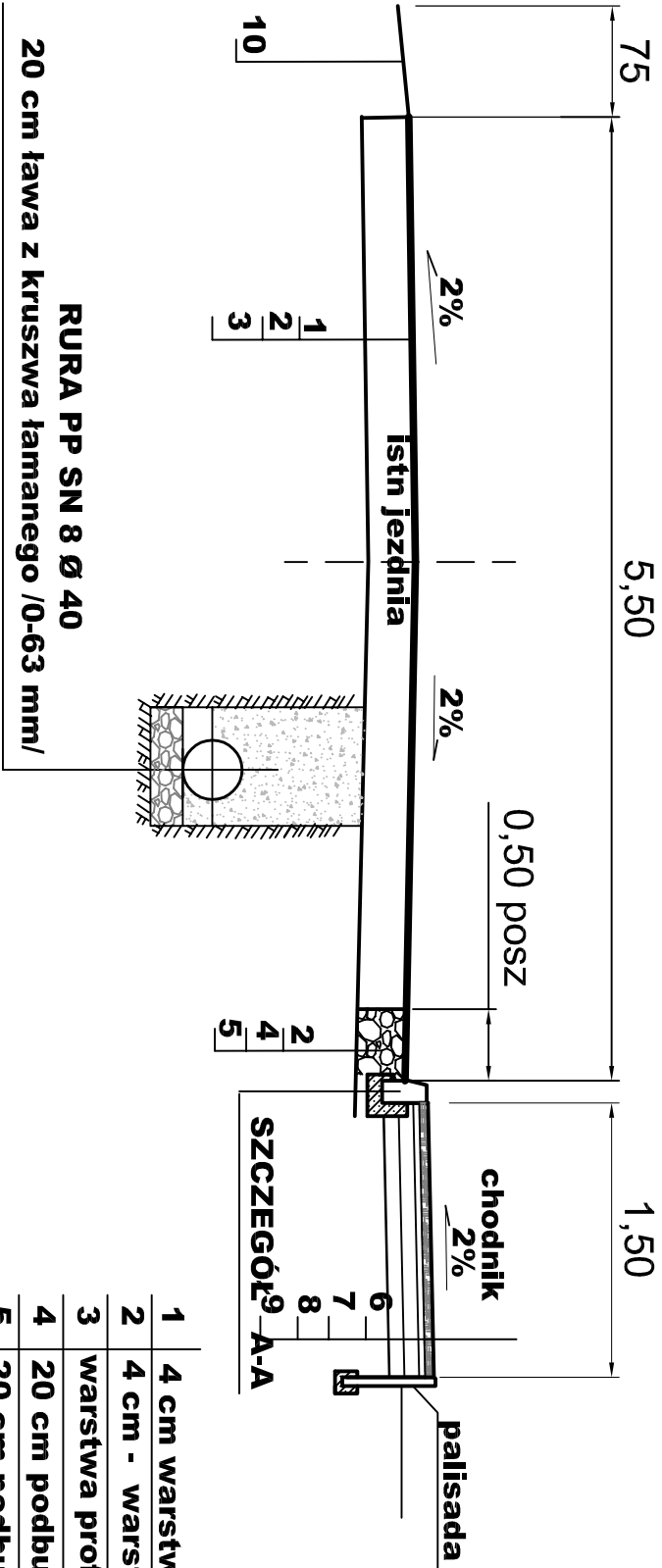
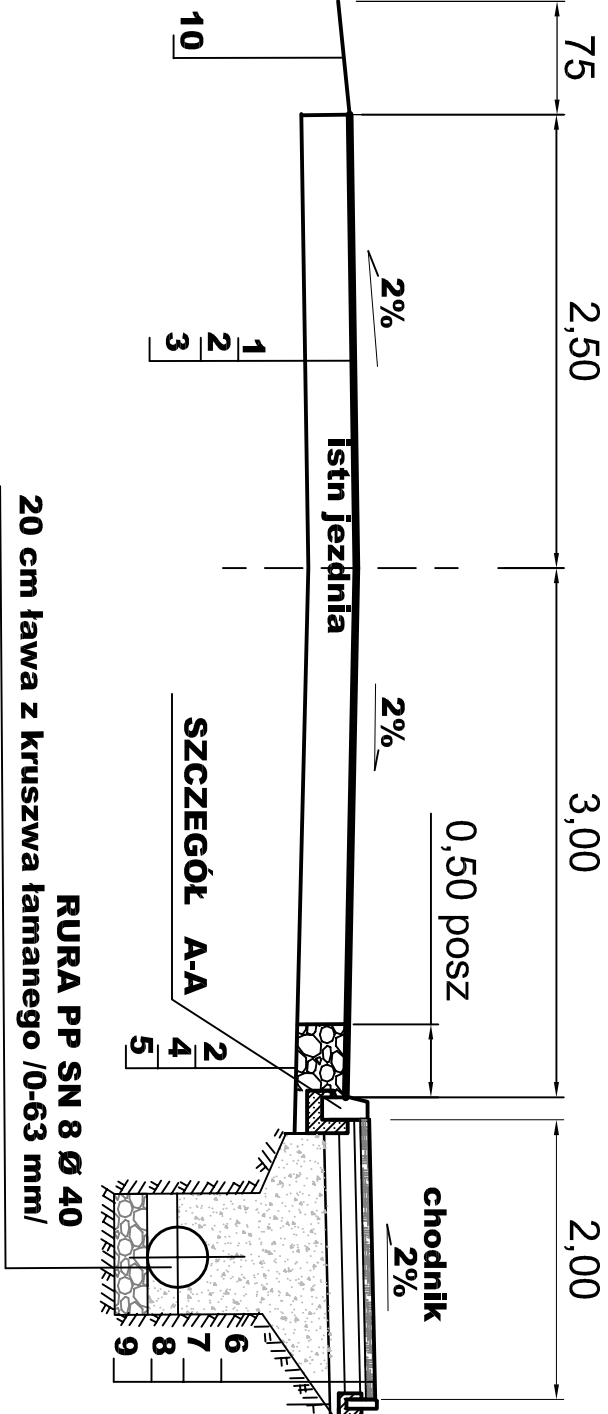


PRZEKRÓJ NORMALNY CHODNIKA km 0+128 do km 0+234



1	4 cm warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1
2	4 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W dla ruchu KR1
3	warstwa profilowa z betonu asfaltowego AC 16 W dla ruchu KR1
4	20 cm podbudowa z kruszczywa łamanego stab mechanicznie 0/31,5 mm
5	20 cm podbudowa z kruszczywa stabilizowanego cementem Rm 2,5 Mpa.
6	6 cm kostka brukowa na pods. cem.-piaskowej
7	4 cm podsypka cem.-piaskowa
8	10 cm podbudowa z kruszczywa łamanego stab mechanicznie
9	10 cm stabilizowanego cementem o Rm 2,5 Mpa
10	10 cm pobocze z kruszczywa łamanego stab mechanicznie

PRZEKRÓJ NORMALNY CHODNIKA km 0+234 do 0+393



INWESTOR	GMINA TRZEBOWNICKO					ARTUR TOMCZYK WIEJLIŃ 112 37-543 ŁASZKI tel. 606-506-749 drog.art@interia.pl
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 108813 W MIEJSC. JASIONKA dz. ewid. nr 3927/5, 3926, 3703, 3886					
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE		SKALA	Nr. RYS.	3	
	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA	
SPRAWDZAJĄCY	Drogi	tech. Władysław Rosol	D - 68177		SIERPIEŃ 2020	
PROJEKTOWAŁ	Drogi	mgr inż. Artur Tomczyk	PDK/0097/P.OOD/12		SIERPIEŃ 2020	
PROJEKTOWAŁ	Instal.	mgr inż. Aneta Sambońska	PDK/0086/P.WOS/05		SIERPIEŃ 2020	