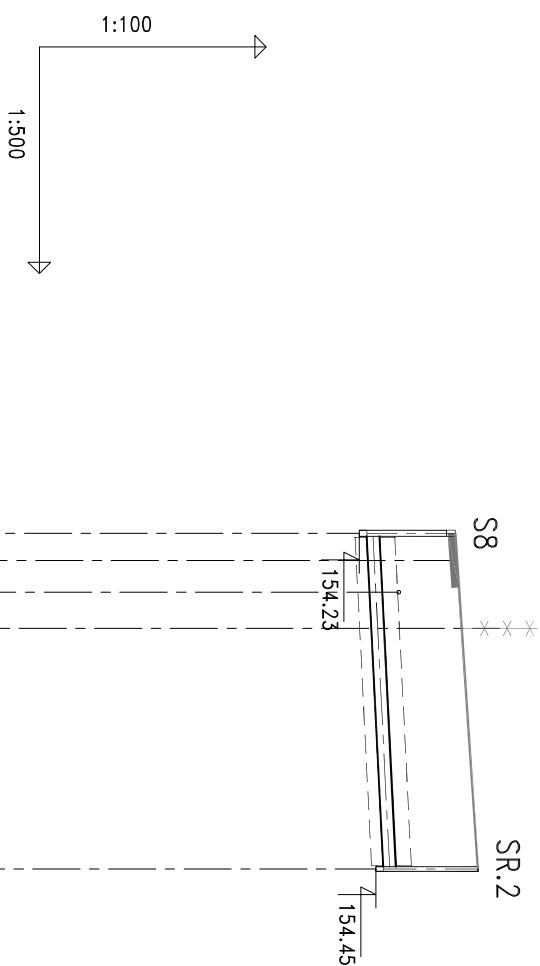



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		145.00 m n.p.m.	przył. Studnia 1
RZĘDNA TERENU ISTN.		155.20	Proj. włą Istn. drogi
RZĘDNA DNA KANAŁU		153.17	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.03	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.78	Studzien
ŚREDNICA, MATERIAŁ		5.3m	
ODLEGŁOŚCI		0.0	
HEKTOMETRY		5.3	



OZNACZENIE PROFILU:		Sieć i przyt.	
POZIOM PORÓWNAWCZY	145.00 m n.p.m.	Studnia PCVØ400mm	
RZĘDNA TERENU ISTN.	155.50	Istn. droga bef. szer. =	
RZĘDNA DNA KANAŁU	154.33	kabel telek. _____	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.17	ogrodzenie _____	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVØ160 L=22.2m		
ODLEGŁOŚCI	81.2		
HEKTOMETRY	85.1 87.5		
	22.2		
	SR.2		



PROMiS
PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. *M. Jankowski*

77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602 217 314

TEMAT: **BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. OSTROW MAŁE**

INWESTOR: **GMINA SULECZNO ul. Kaszubskie 26, 83-320 SULECZNO**

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002		1:100 1:300
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
inż. KRZYSZTOF PINKERT	—		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
mgr inż. RYSZARD USIŃSKI	UAN/IV/8346/243/87		

NAZWA RYSUNKU:

PROFYLE PODŁUŻNE ZLEWNI PS1 PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

DATA:
lipiec
2014

RYS. Nr

14