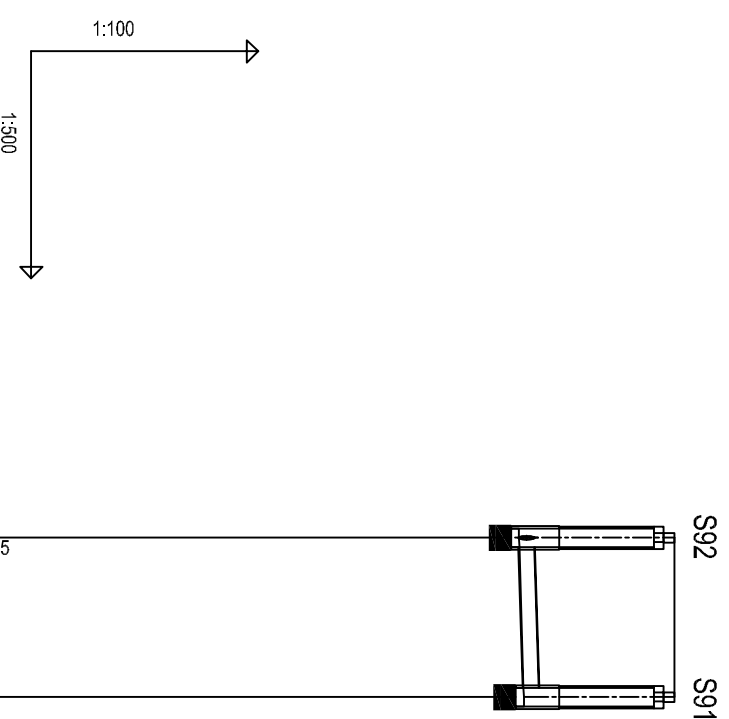


- UWAGA:**
- nad przewodem obsypka 30 cm piasku
 - pod przewodem podsypka 10 cm piasku
 - proj. rzędne włazów skorygować na budowie
 - w miejscach skrzyżowań z kablami, na kabłe nałożyć rury ochronne AROT o długości 2 m
 - dla przykrycia przewodu mniejszego niż 1 m rury izolować łupkami z pianki poliuretanowej np. firmy Pianex
 - w drodze i na parkingach dla przykrycia przewodu mniejszego niż 1 m, nad rurą na obsypce z piasku układać płyty betonowe odciążające o szerokości min. 1 m



POZIOM PORÓWNAWCZY 125,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	138.51	Proj. studnia z kregów bet. D=1200 mm Proj. właczenie do kanalu Ø200, Rz.d.=136.45	138.51	Proj. studnia z kregów bet. D=1200 mm
RZĘDNA DNA KANAŁU	136.45		136.51	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.06		2.00	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.6%	10.55m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200 PVC		
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.55	10.55	
HEKTOMETRY	S92	0	S91	

PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANIT. GRAWIT., ODC. S92-S91		Skala: 1:100/500
NAZWA I MIEJSCE INWESTYCJI		BRANŻA: SANITARNA
Nazwa i miejsce inwestycji: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami, tłoczniami, przepompowniami i liniarni zasilania energetycznego w miejscowości Płocicz, gm. Kamień Krajeński, obręb Płocicz 0010, jedn. ewid. 041301_5 Kamień Krajeński		
INWESTOR	Urząd Miejski w Kamieniu Krajeńskim ul. Plac Odrodzenia 3 89-430 Kamień Krajeński	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Jan Burglin POMIS/0507/01 - spec. instalacyjno-inżynieryjna	Data: 2016.05.23
SPRAWDZILI:	mgr inż. Andrzej Najdowski POM/0138/POOS/04 - spec. instalacyjno-inżynieryjna	Podpis
B&B Jan Burglin, ul. Angowicka 68a, 89-600 Chojnice		NR RYS. 11