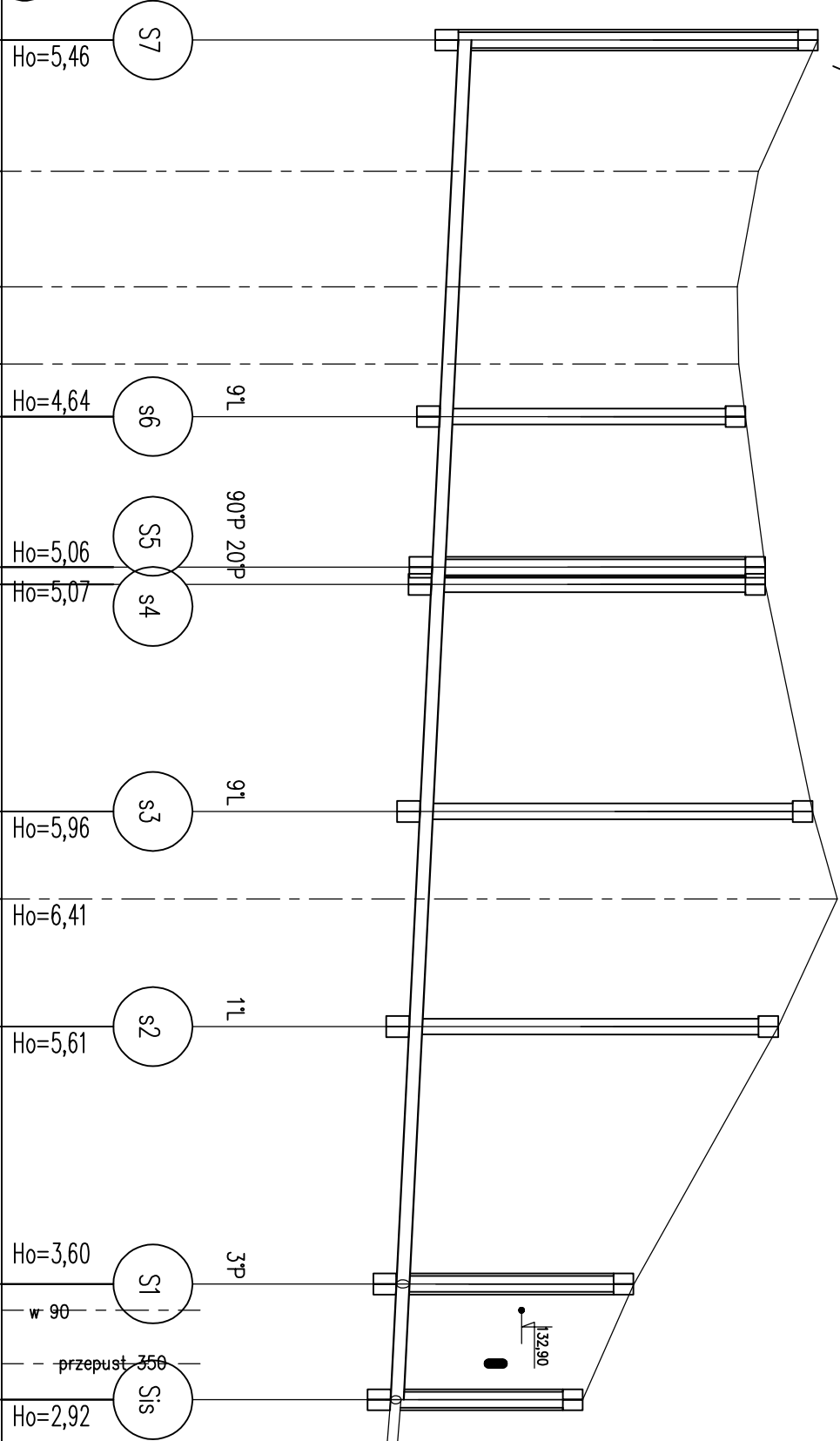


Profil 1–KS

Podziałka 1:100/1000



Sis – ISTNIEJĄCA STUDNIA KS  
S1,S5,S7,S8 – PROJ. STUDNIA BET Ø1200  
S2,S3,S4,S6,S9 – PROJ. STUDNIA PVC Ø400

P.p. = 125.00

Rzędna istniejącego terenu	137.40	136.50	136.18	136.20	136.30	136.60	136.60	137.32	137.70	136.80	134.60	133.83
Rzędna dna proj. kanału	131.94	131.66	131.54	131.53	131.36	131.29	131.19	131.00	130.94	130.91		
Długość odcinka	57.20	22.90	2.60	34.50	32.70	39.10	17.60					
Proj. spadek kanału, odległość	L=206.60											
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø200, PVC											
Hektometr i odległości	00	57.20	80.10	82.70	Ø1	17.20	49.90	89.00	Ø2	6.60		

PRACOWNIA  
*DecADA*  
PROJEKTOWA

inż. Jędrzej Myszkowski, ul. Wodna 14 Kołobrzeg, tel. 58 687 11 59, 609 511 959

TEMAT:  
PROJEKT BUDOWLANY  
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

powiat Bytów, gmina Borzytuchom, obręb Borzytuchom  
dz. 208, 205/5, 228

PROJEKTANT:	Nr UPRAWNIENI:	PODPIS:	skala:
inż. JĘDRZEJ MYSZKOWSKI	POM/0040/PODS/07		1:100/1000
SPRACOWUJĄCY:	Nr UPRAWNIENI:	PODPIS:	data:
inż. IWONA MYSZKOWSKA	POM/0045/PODS/09		III 2018r.
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			RYS. Nr
			2