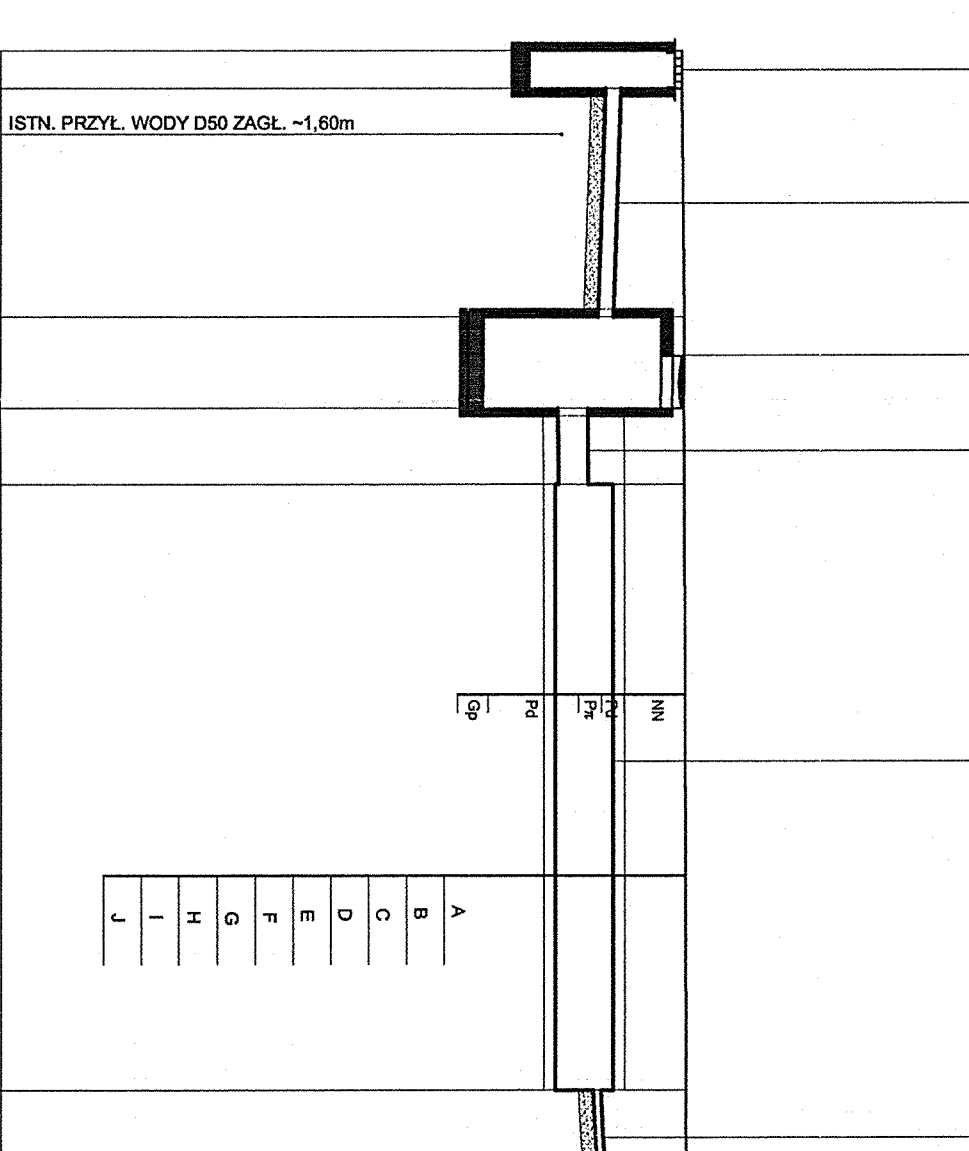


<p>PROJ. WPUSZTY DESZCZOWE OSADZONE NA STUDZIENKACH Z KRĘGÓW ŻELBET. Ø0,50 Z OSADNIKAMI h=1,0m</p>	
<p>PROJ. PRZYKANALIKI D200x5,9mm Z RUR PVC KLASY "S" (SN8; SDR34) ZE ŚCIANNĄ LITĄ JEDNORODNĄ</p>	
<p>PROJ. STUDZIENKI Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Ø1,20m Z OSADNIKAMI h = 1,0m</p>	



- A - KOSTKA BETONOWA 8 cm
- B - WARSZTNA PODBUDOWY BETONOWEJ 6 cm
- C - WARSZTNA PODBUDOWY Z BRUSZTWA DROGOWEGO O GRAN OD 12 DO 31 mm GRUBOŚCI 33cm
- D - WARSZTNA ZŁAGĘSZCZĄCEGO ZIMNU Z PRĄSIEM GRUBOŚCI 36 cm
- E - GEOWŁOKNA
- F - TŁUCZEN PŁUKANY GRAN 31-61 mm, GRUBOŚCI 15 cm
- G - KONIORT DREWNIOWE O WYSOKOŚCI h= 78 cm
- H - TŁUCZEN PŁUKANY O GRAN 31-63 mm GRUBOŚCI 15 cm
- I - GEOWŁOKNA
- J - GRUNT RODZIM

	0,00				2,00	102,00	104,00
0,5	0,50	20,50			2,00	102,00	104,00
	1,1				1,00	103,00	
	3,0	D200x5,9mm L=3,0m					
	3,50				1,13	102,90	104,03
1,0	4,70	Ø11,20			2,66	101,37	
	5,70	D400 L=1,0m	102,18	103,24	1,66	102,37	
		KOMORY DRENAŻOWE TYPU SC740 SZT. 7 L = 8,0m	102,18	103,24	1,70	102,33	
	8,0						
	13,70		102,18	103,24	1,72	102,33	104,05
					1,22	102,83	

[illegible]