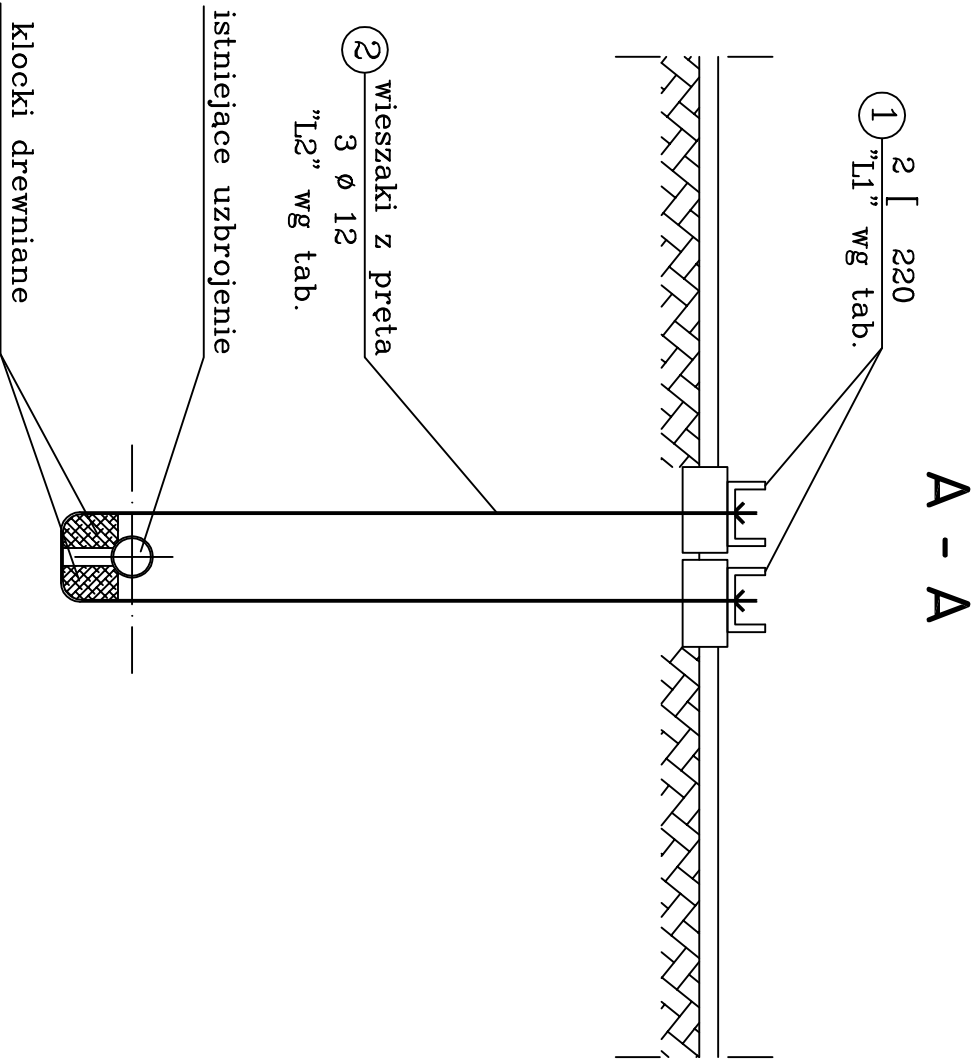
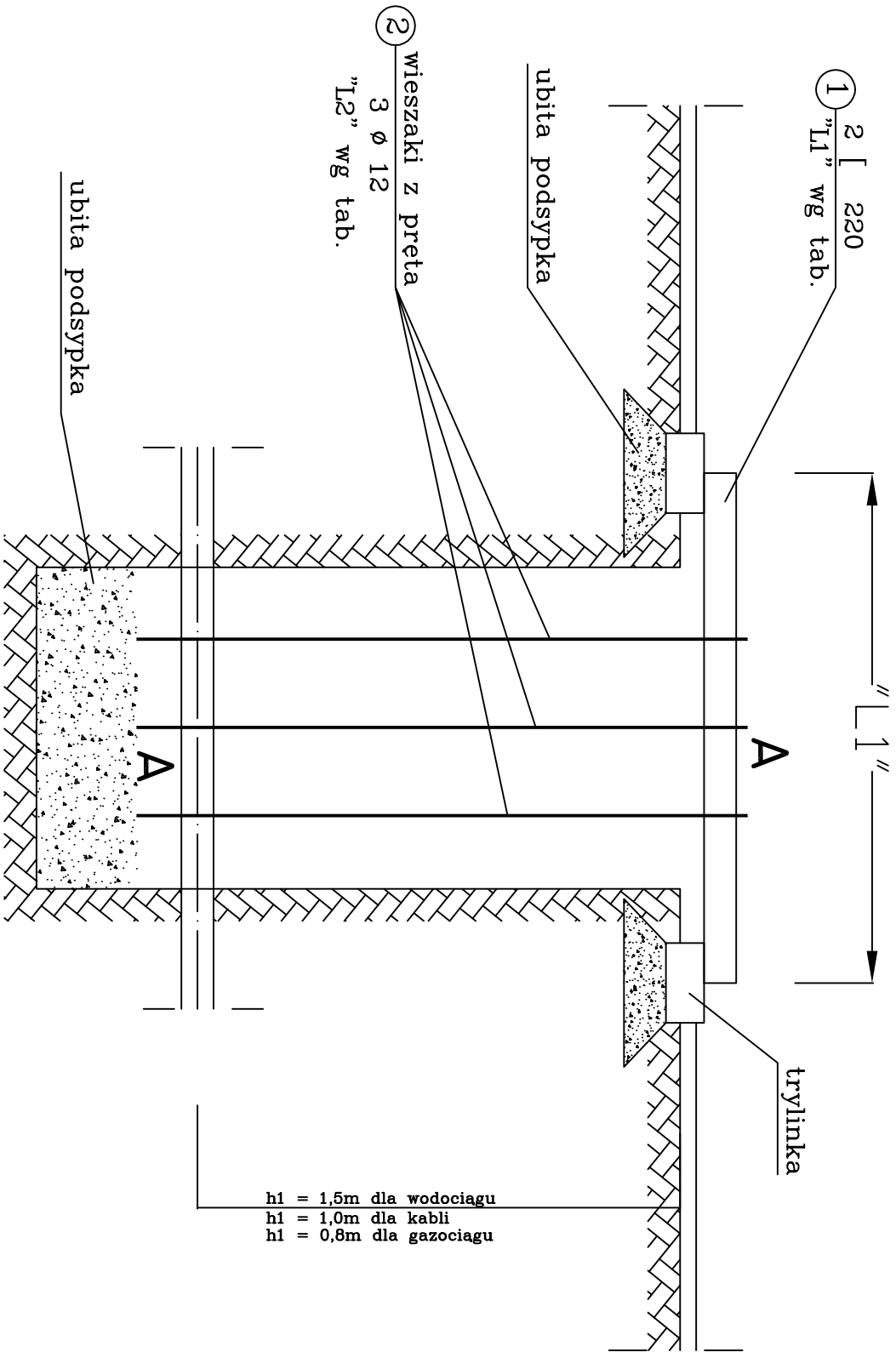


Podwieszenie istniejącego uzbrojenia



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						
Nr elem.	Profil	Ilość szt.	Długość		Ciężar	
			1 szt.	całkowita	jedn.	całkowity
1	[220	2	2,30	4,60	29,40	135,24
2	PrętØ12	3	4,00	12,00	0,89	9,32
			razem ciężar kg		144,56	
			dodatki 3%		4,34	
I	wodociąg	2,30				
II	kable	2,30	ciężar + dodatki kg		148,90	
III	gazociąg	2,30	ogółem dla 1 podwieszenia kg		150,00	

Nr	Istniejące uzbrojenie	Długość [J "L1"
I	wodociąg	2,30
II	kable	2,30
III	gazociąg	2,30

B = 1,3m; 1,1m; 1,05m; 1,0m; 0,9m

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK
ul. Generała Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

NIP 789-144-13-52, REGON 301738655
tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm

SIEĆ WODOCIĄGOWA
w m. ORZESZKOWO, gm. Dominowo, dz. geod. nr 165, 179.

Temat: PODWIESZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA

Inwestor: Zakład Usług Komunalnych w Dominowie Spółka z o.o.
ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo

Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK	Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10	Podpis: 	Data: V.2023 r.
Projektant spr.: mgr inż. Maciej DZIKOWSKI	Nr uprawnień: LOD/1487/POOS/10	Podpis: 	Skala: schemat
			Rys. nr.: 6