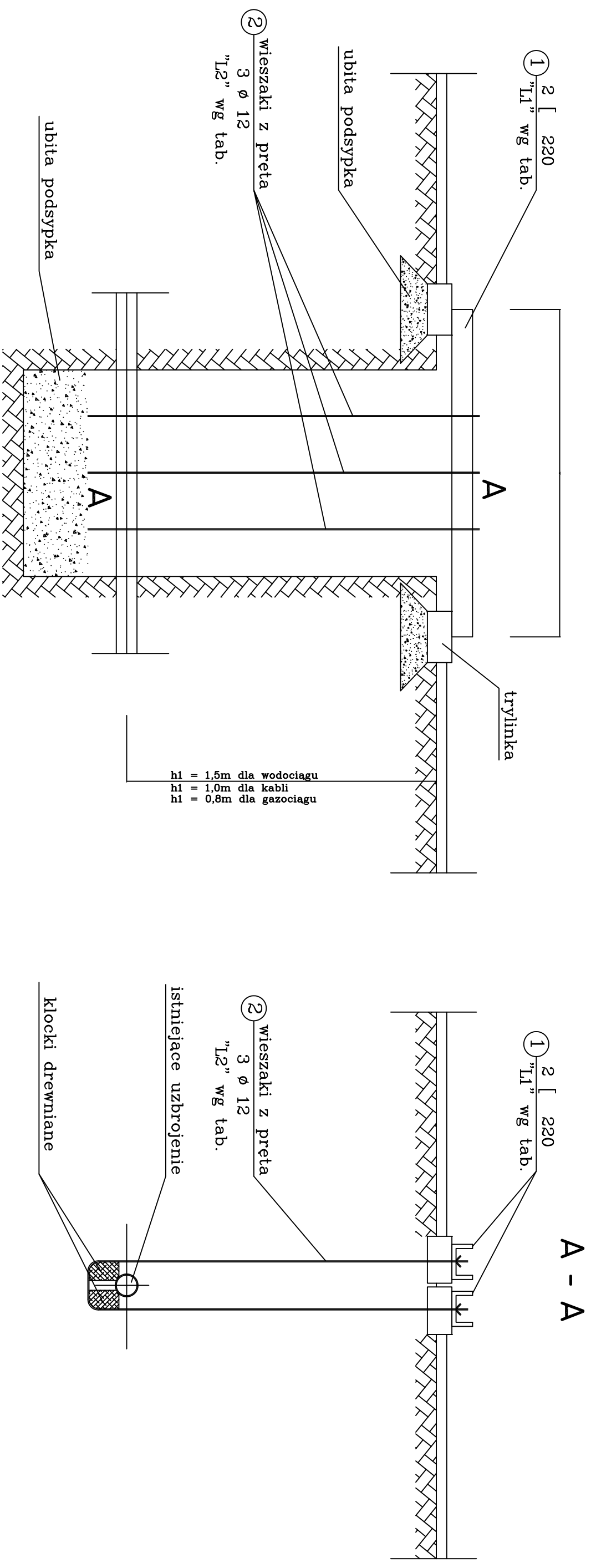


Podwieszenie istniejącego uzbrojenia



Nr	Istniejące uzbrojenie	Długość [j. L1]
I	wodociąg	2,30
II	kable	2,30
III	gazociąg	2,30

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ				
Nr elem.	Profil	Ilość szt.	Długość 1 szt. całkowita	Ciezar jedn. całkowity
1	[220	2	2,30	29,40
2	PrętØ12	3	4,00	0,89
razem ciezar kg			12,00	9,32
dotyczy 3%				144,56
ciezar + dodatki kg				4,34
ogółem dla 1 podwieszenia kg				148,90
				150,00

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK		PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK ul. Generata Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm NIP 789-144-13-52, REGON 301738655	
Temat: SIEĆ WODOCIĄGOWA DOMINOWO - GABLIN gm. Dominowo			
Tytuł rysunku: PODWIESZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA			
Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK	Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10	Podpis: 	Data XI.2011 r.
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala schemat
			Rys. Nr. 9