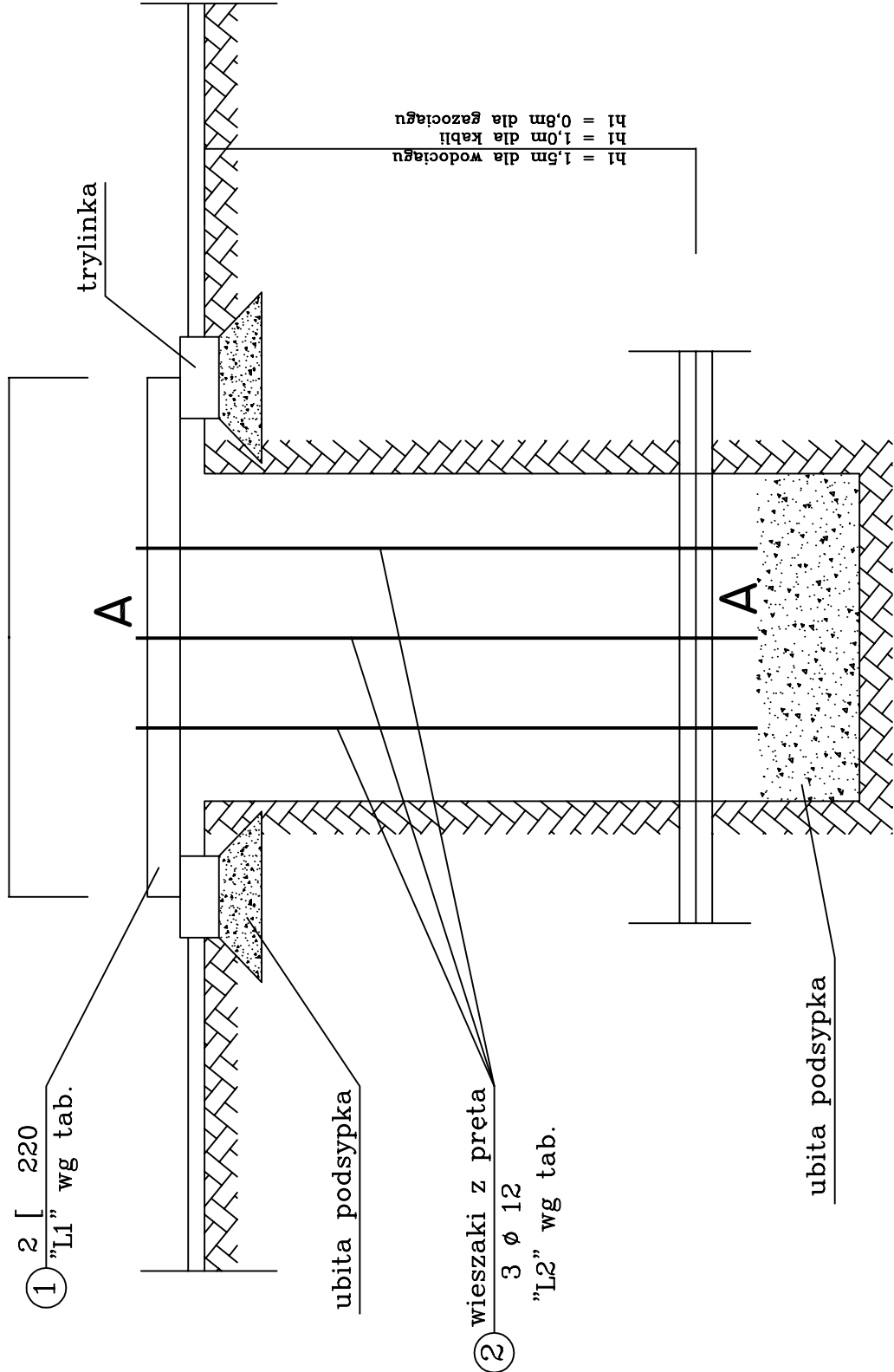
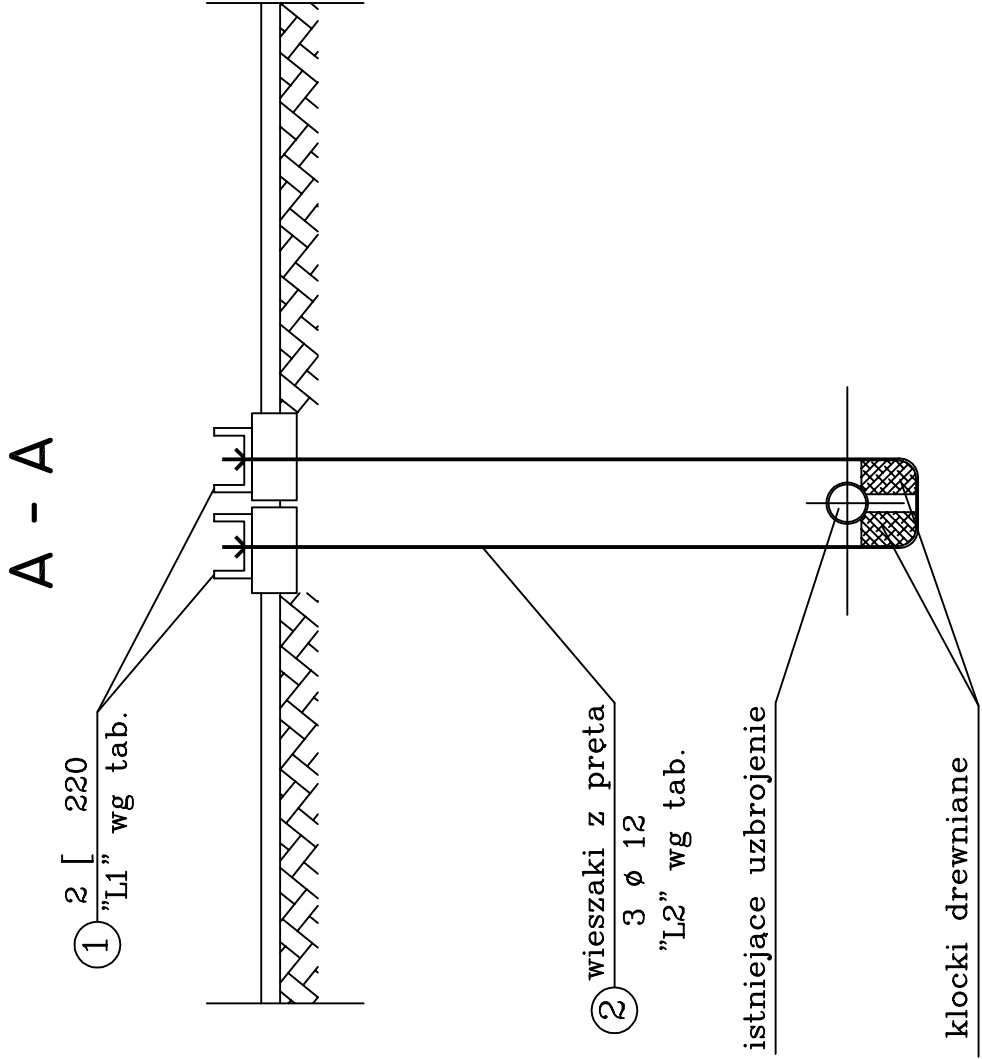


Podwieszenie istniejącego uzbrojenia



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

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ					
Nr elem.	Profil	Ilość szt.	Długość		Ciężar
			1 szt.	całkowita	
1	[220	2	2,30	4,60	29,40
2	PrełØ12	3	4,00	12,00	0,89
			razem ciężar kg		144,56
			dodtki 3%		4,34
I	wodociąg		2,30		
II	kable		2,30		
III	gazociąg		2,30		
			ciężar + dodatki kg		148,90
			ogółem dla 1 podwieszenia kg		150,00



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

Nazwa zadania:

„Sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do przepompowni ścieków oraz przyłączami do budynków w m. Karolewo, Nowa Wieś i Nowy Duninów, gm. Nowy Duninów”

Nazwa rysunku: PODWIESZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA

Inwestor: Gmina Nowy Duninów ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów		XI.2016r. Data:	
Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK	Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10	Podpis:	1 : 20 Skala:
Projektant sprawdzający: mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ	Podpis:	WKP/0150/PWOS/04	5 Rys. nr: