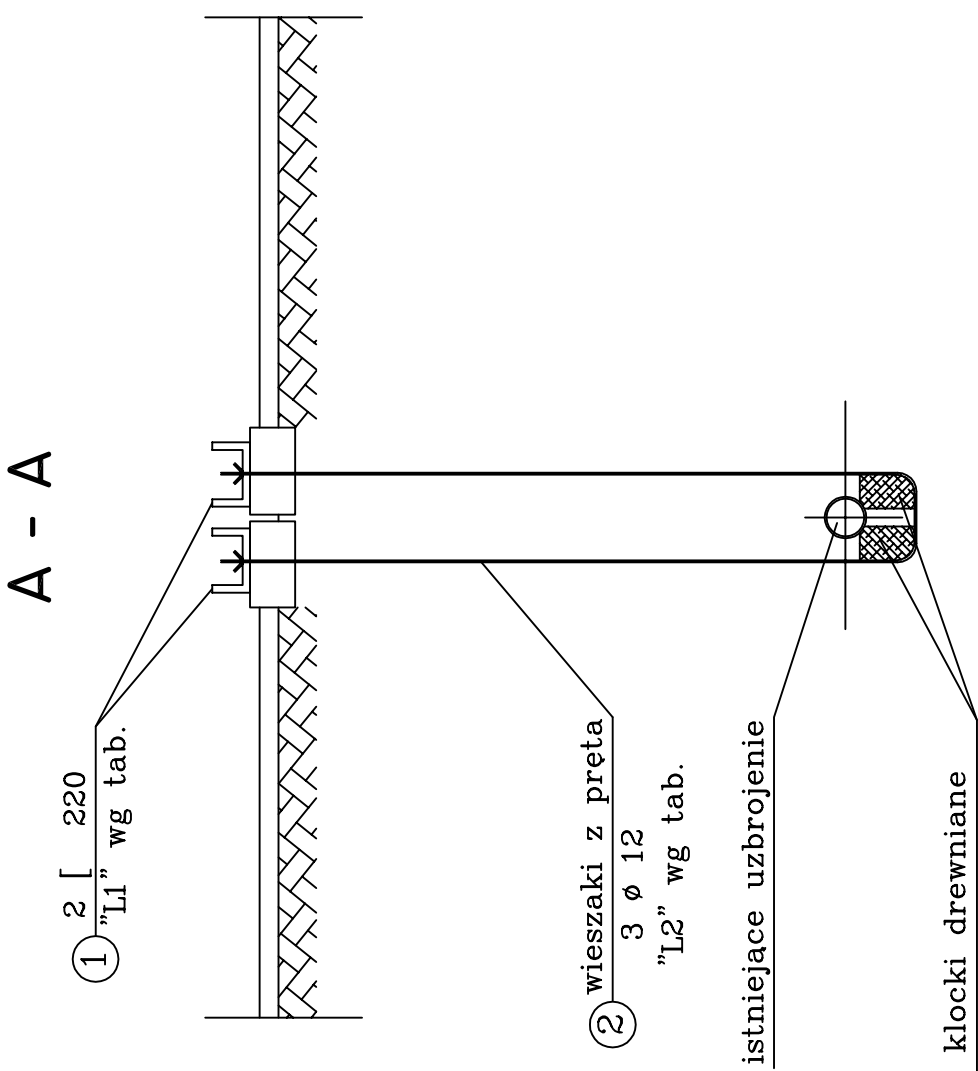
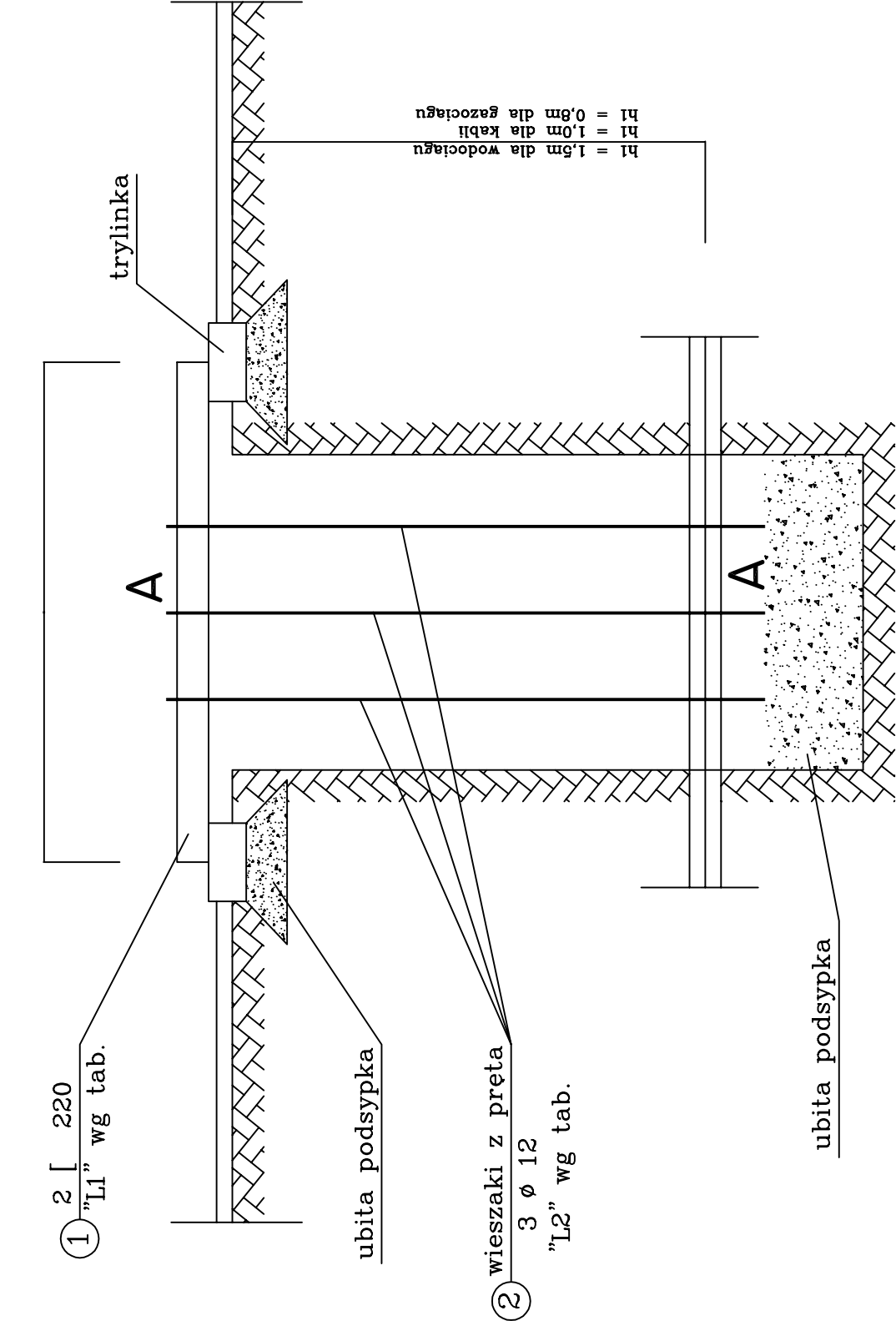


Podwieszenie istniejącego uzbrojenia



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:

„Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z przyłączami kanalizacyjnymi w m. Stary Duninów, gm. Nowy Duninów”

Nazwa rysunku:

PODWIESZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA

Inwestor:

Gmina Nowy Duninów
ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów

XII.2023r.

Projektant:

mgr inż. Robert OCHOWIAK

Nr uprawnień:

WKP/0338/PWOS/10

Podpis:

1 : 20

Skala:

PT-02

Rys. nr:

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ					
Nr elem.	Profil	Ilość szt.	Długość		Ciężar
			1 szt.	całkowita	
1	[220	2	2,30	4,60	29,40
2	PrętØ12	3	4,00	12,00	0,89
			razem ciężar kg		144,56
			dodtki 3%		4,34
			ciężar + dodatki kg		148,90
			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

h1 = 1.5m dla wodociągu
h2 = 1.0m dla kabli
h3 = 0.8m dla gazociągu