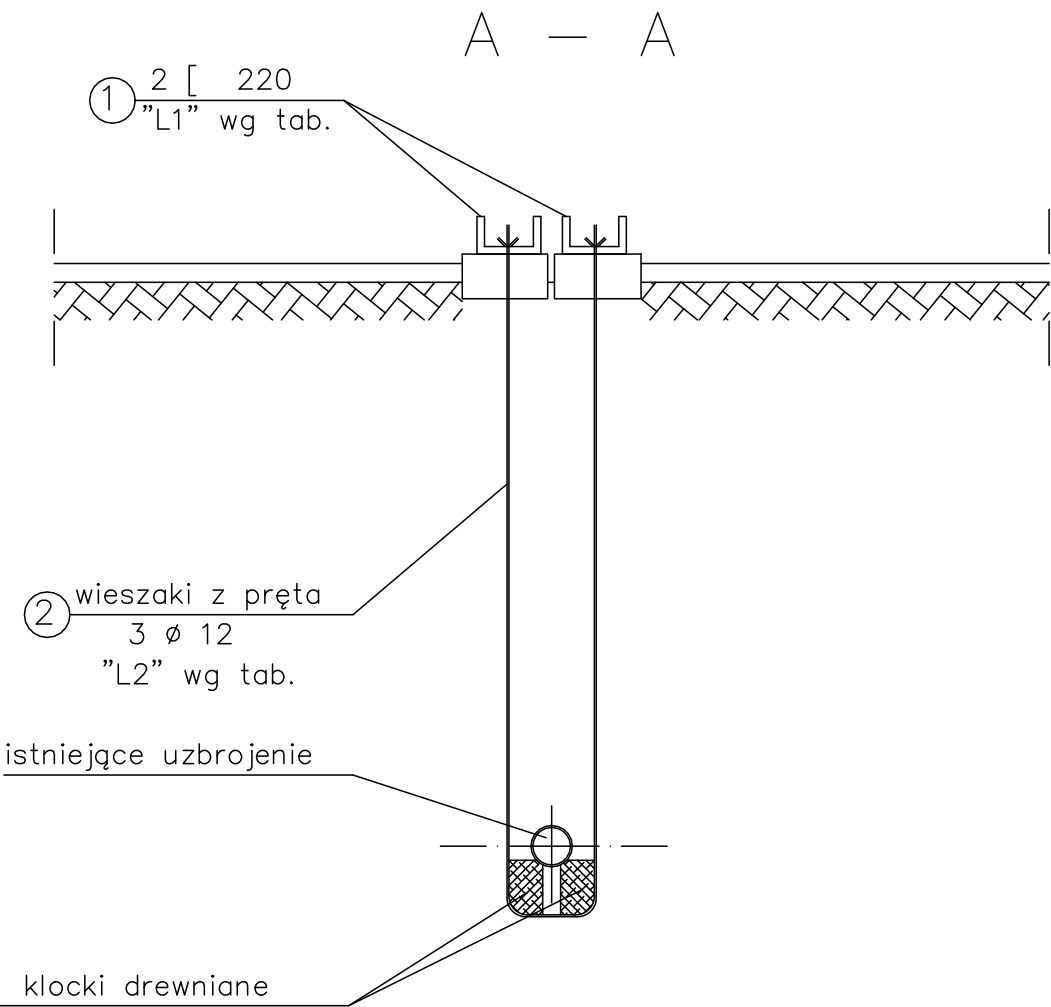
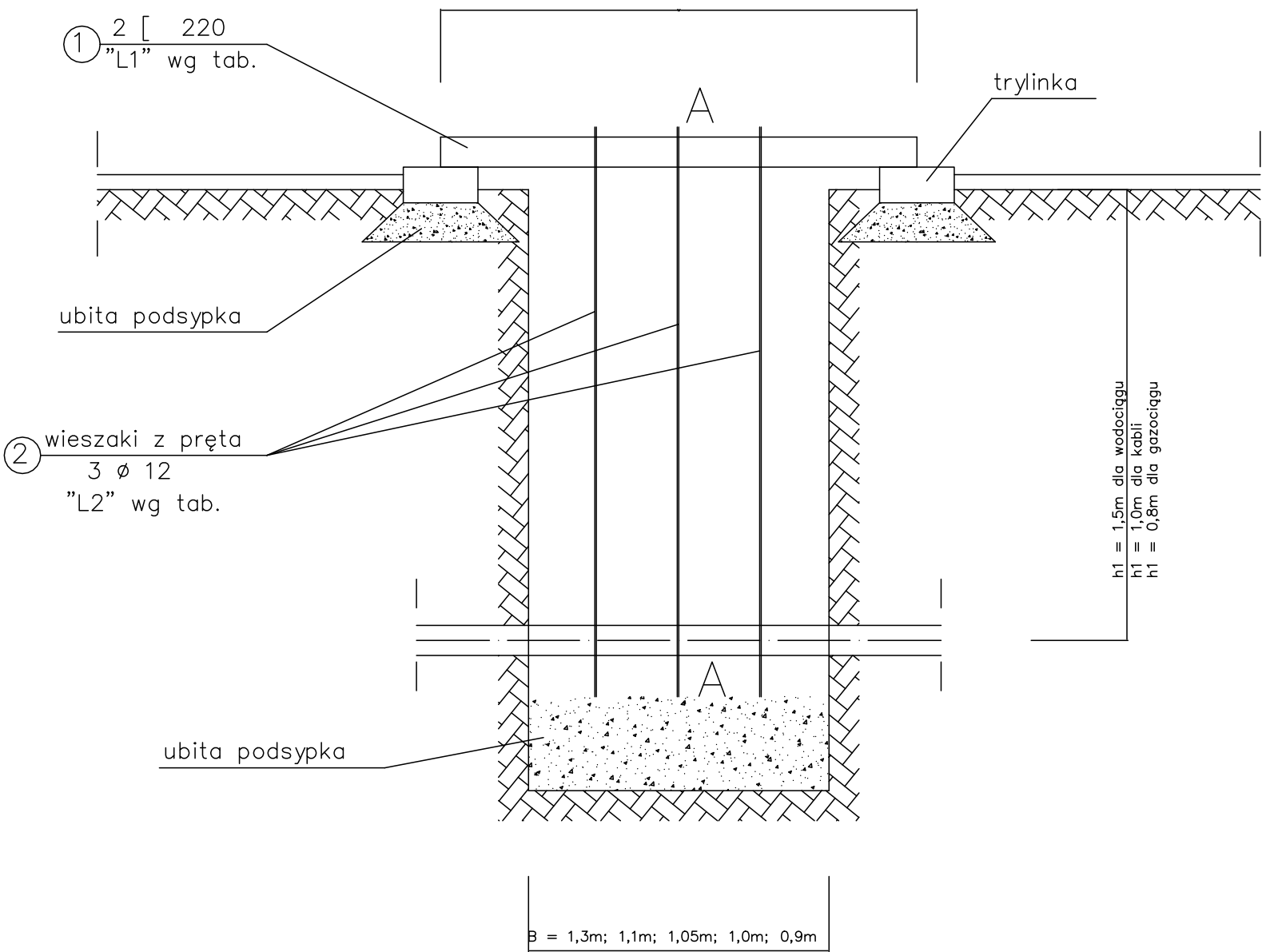


Podwieszenie istniejącego uzbrojenia



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						
Nr	Istniejące uzbrojenie	Długość [J "L1"	Nr elem.	Profil	Ilość szt.	Ciężar
						1 szt. całkowita jedn. całkowity
1			1	[220	2	2,30 4,60 29,40 135,24
2			2	PrętØ12	3	4,00 12,00 0,89 9,32
razem ciężar kg						144,56
I	wodociąg	2,30	dodtki 3%			4,34
II	kable	2,30	ciężar + dodatki kg			148,90
III	gazociąg	2,30	ogółem dla 1 podwieszenia kg			150,00

INWESTOR:	RIT–SAN Jerzy Ritter 63–000 Środa Wlkp. ul. Słoneczna 20 tel. 503 091 801	BRANŻA: Instalacje sanitarne		
		PROJEKTOWAŁ: Ewa Lisiewicz upr. nr 561/87/Pw		
		SPRAWDZIŁ: Ryszard Kaźmierczak upr. nr 7131/169/P/2002		
		OPRACOWAŁ: Jerzy Ritter		
		DATA: 09.2020r.	SKALA: –	RYS. 6
TEMAT:	Sieć kanalizacji deszczowej			
ADRES:	Czarnotki, dz. nr 65, 232			
TYTUŁ:	Podwieszenie istniejącego uzbrojenia			