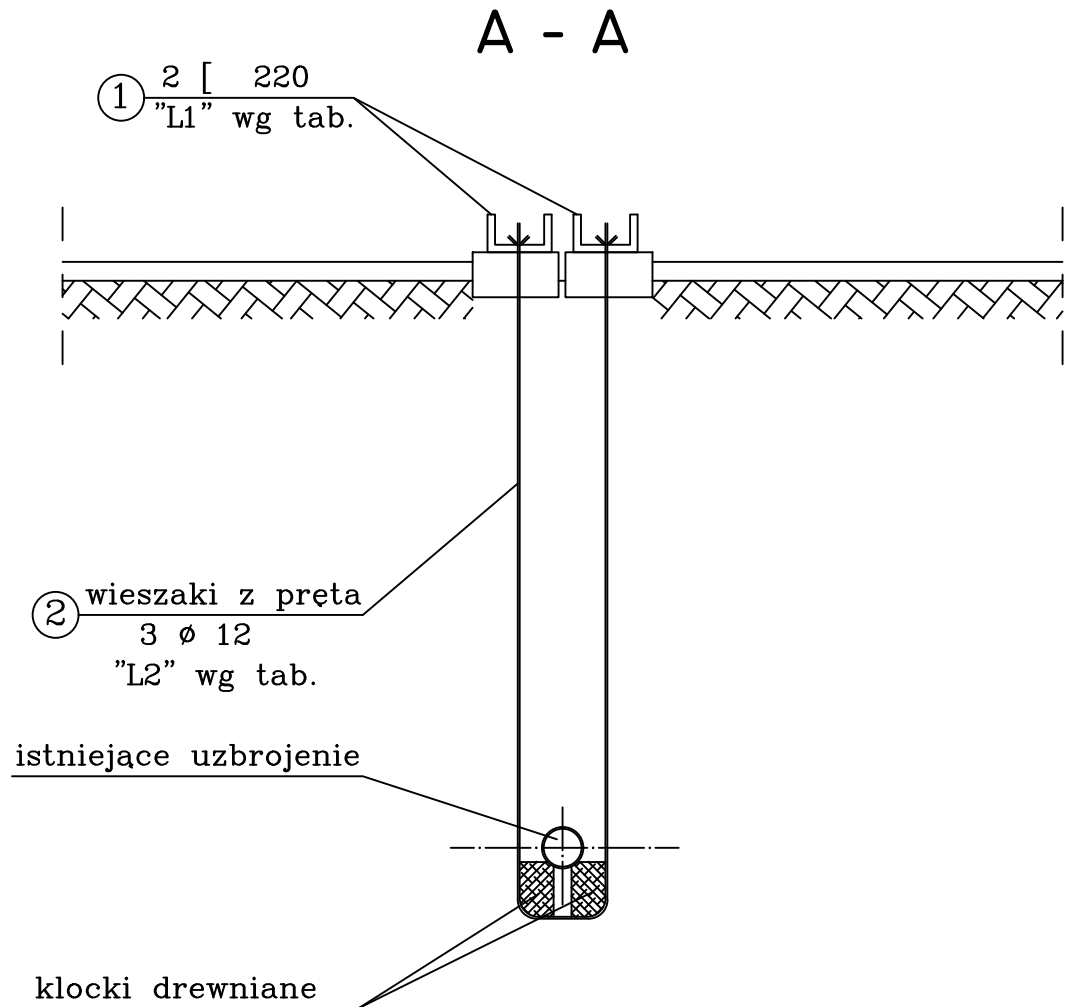
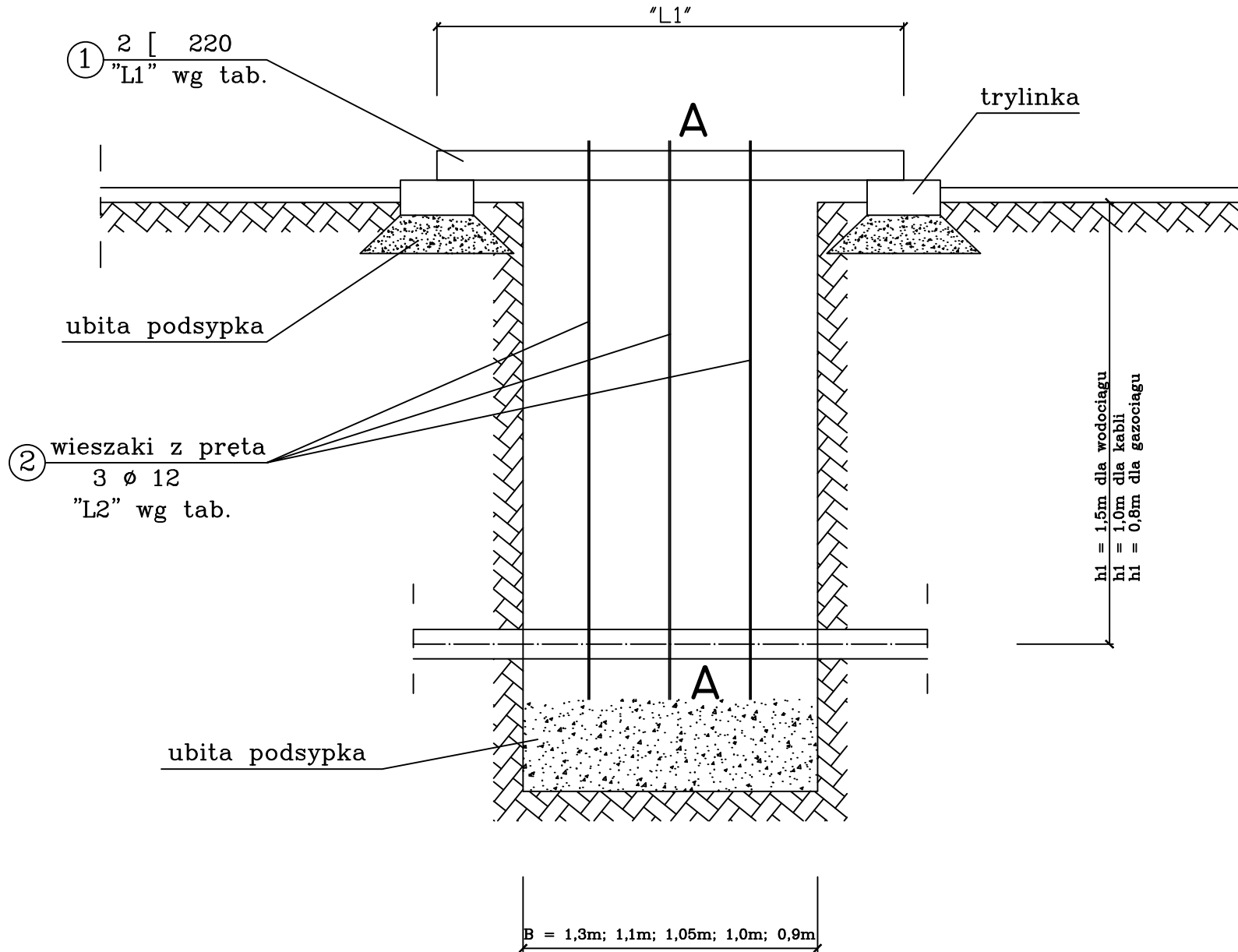



# PODWIESZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA



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		Ciężar	
			1 szt.	całkowita	jedn.	całkowity
1	[220	2	2,30	4,60	29,40	135,24
2	Prełø12	3	4,00	12,00	0,89	9,32
razem ciężar kg					144,56	
dodtki 3%					4,34	
ciężar + dodatki kg					148,90	
ogółem dla 1 podwieszenia kg					150,00	

	<b>PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO</b> , tel. kom.: 696 348-074; <b>KOMUNIKACJA</b> 539 949 949 e-mail: tawny@wp.pl	
	65-119 ZIELONA GÓRA UL. SULECHOWSKA 4A pok. 5	
<b>PRZEBUDOWA ULICY STUDZINIENIEC W MŁAWIE</b>		
TYTUŁ:	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA, SIECI WOD-KAN</b>	
PROJEKTANT: b. sanitarna	<i>mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI</i> upraw. nr LBS/0063/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY: b. sanitarna	<i>mgr inż. ALINA WINTURSKA</i> LBS/0019/POOS/12	
TYTUŁ RYS.:	<b>SCHEMAT PODWIESZENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA</b>	<b>rys.nr S24</b>
SKALA : -		