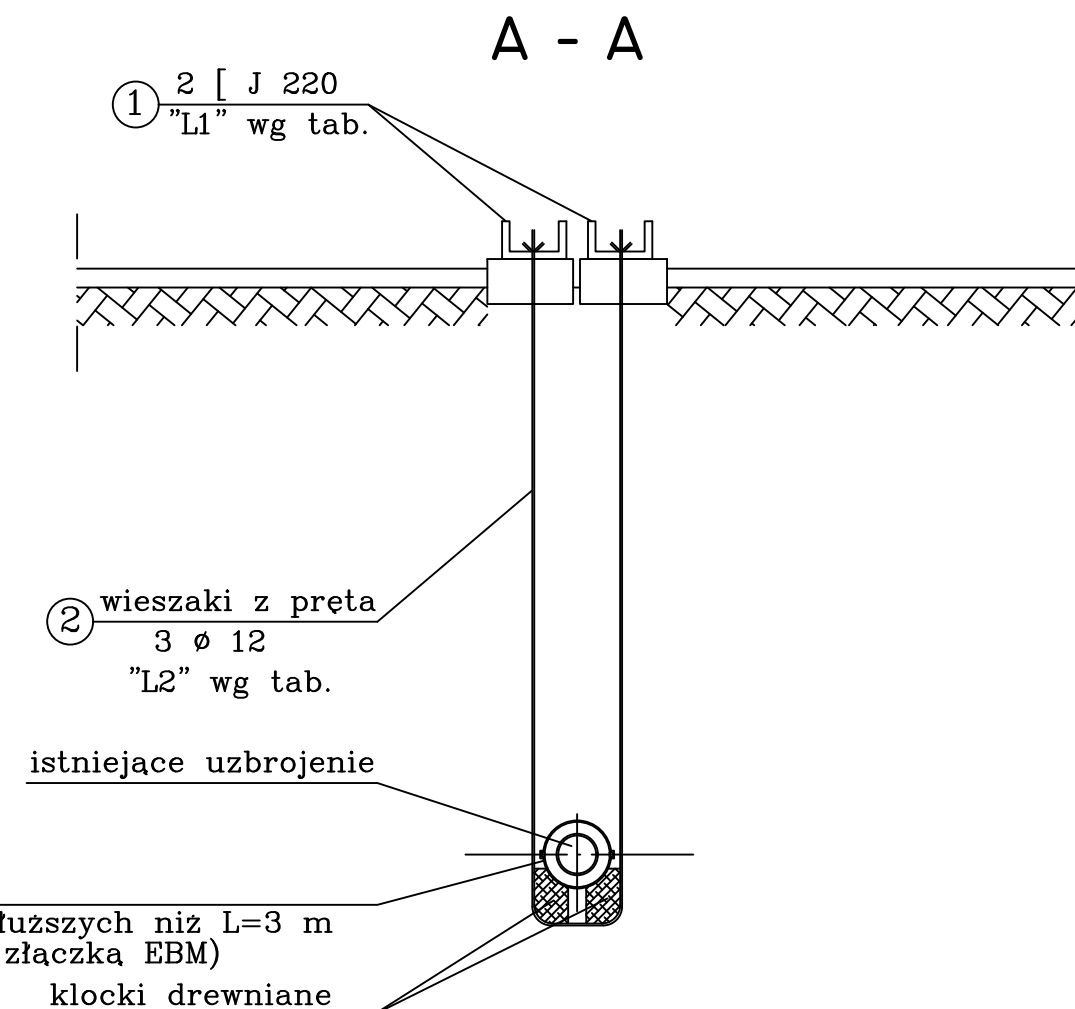
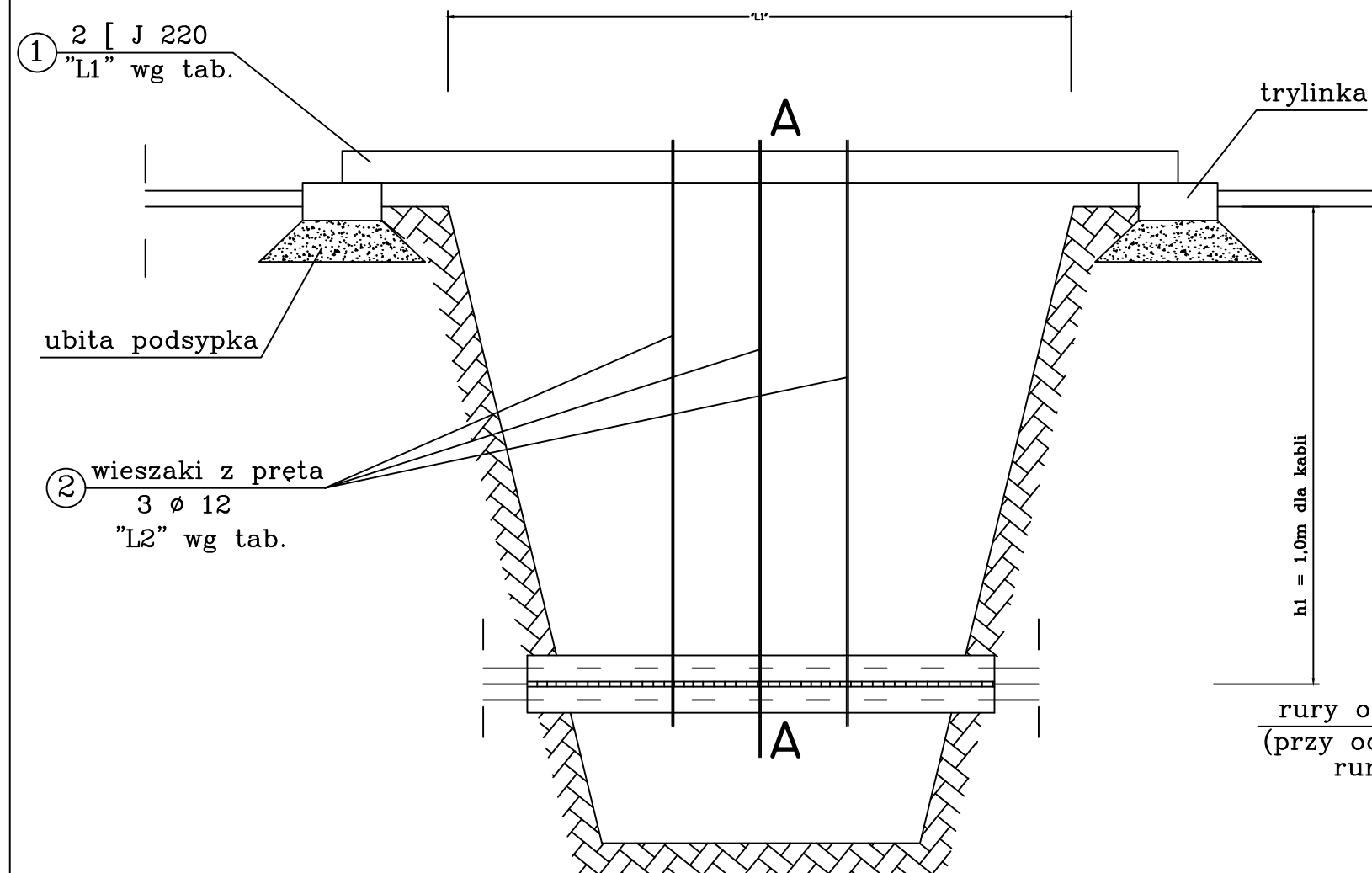



# Zabezpieczenie kabla energetycznego w wykopie



Nr	Istniejące uzbrojenie	Długość [J "L1"
I	kable	1,4 – 5,6

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	Prętø12	3	3,50	10,50	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: taw@wp.pl <small>65-119 ZIELONA GÓRA UL. SULECHOWSKA 4A pok. 5</small>		
	<b>PRZEBUDOWA ULICY STUDZIENIEC W MŁAWIE</b>		
TYTUŁ:	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA, SIECI WOD-KAN</b>		
PROJEKTANT:	mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI b. sanitarna upraw. nr LBS/0063/POOS/09		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ALINA WINTURSKA b. sanitarna LBS/0019/POOS/12		
TYTUŁ RYS.:	<b>SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLA ENERGETYCZNEGO W WYKOPIE</b>		
SKALA:	<b>rys.nr S25</b>		