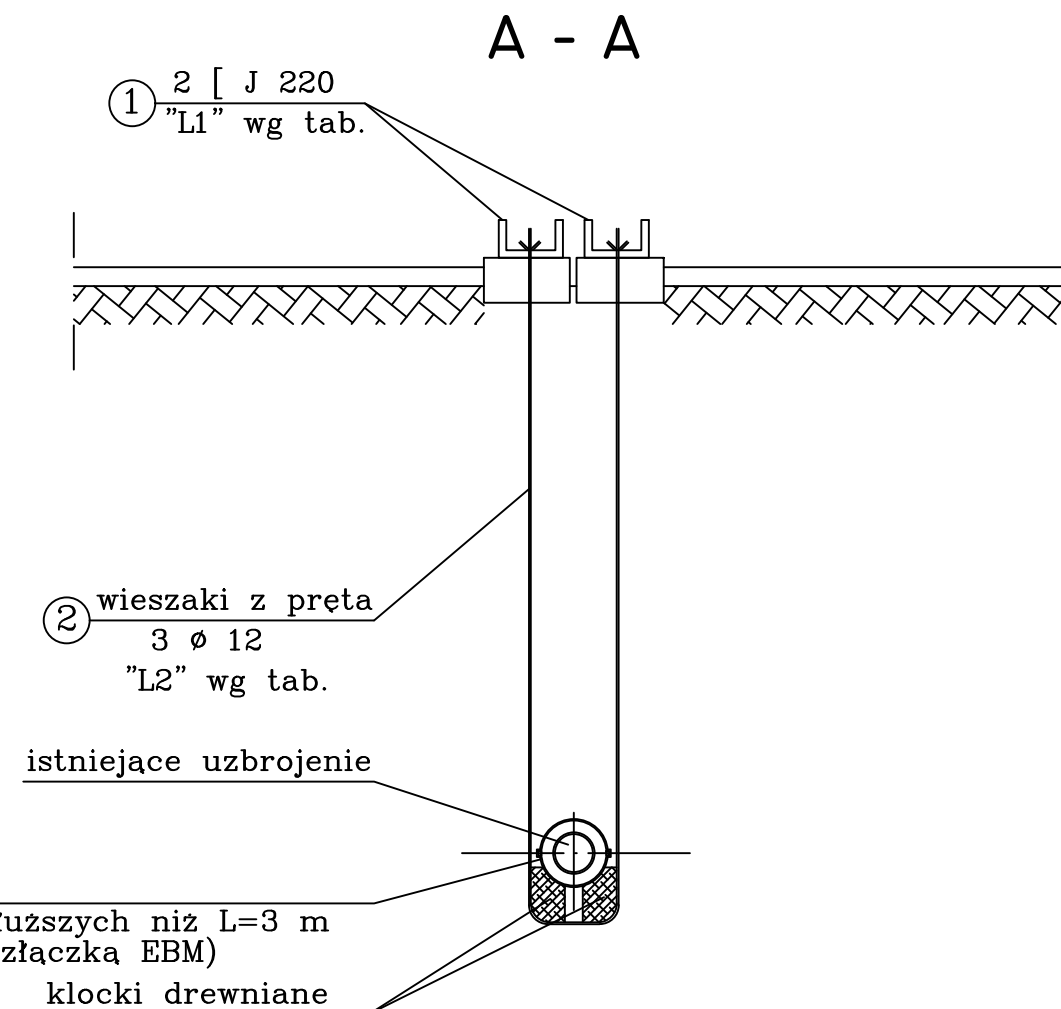
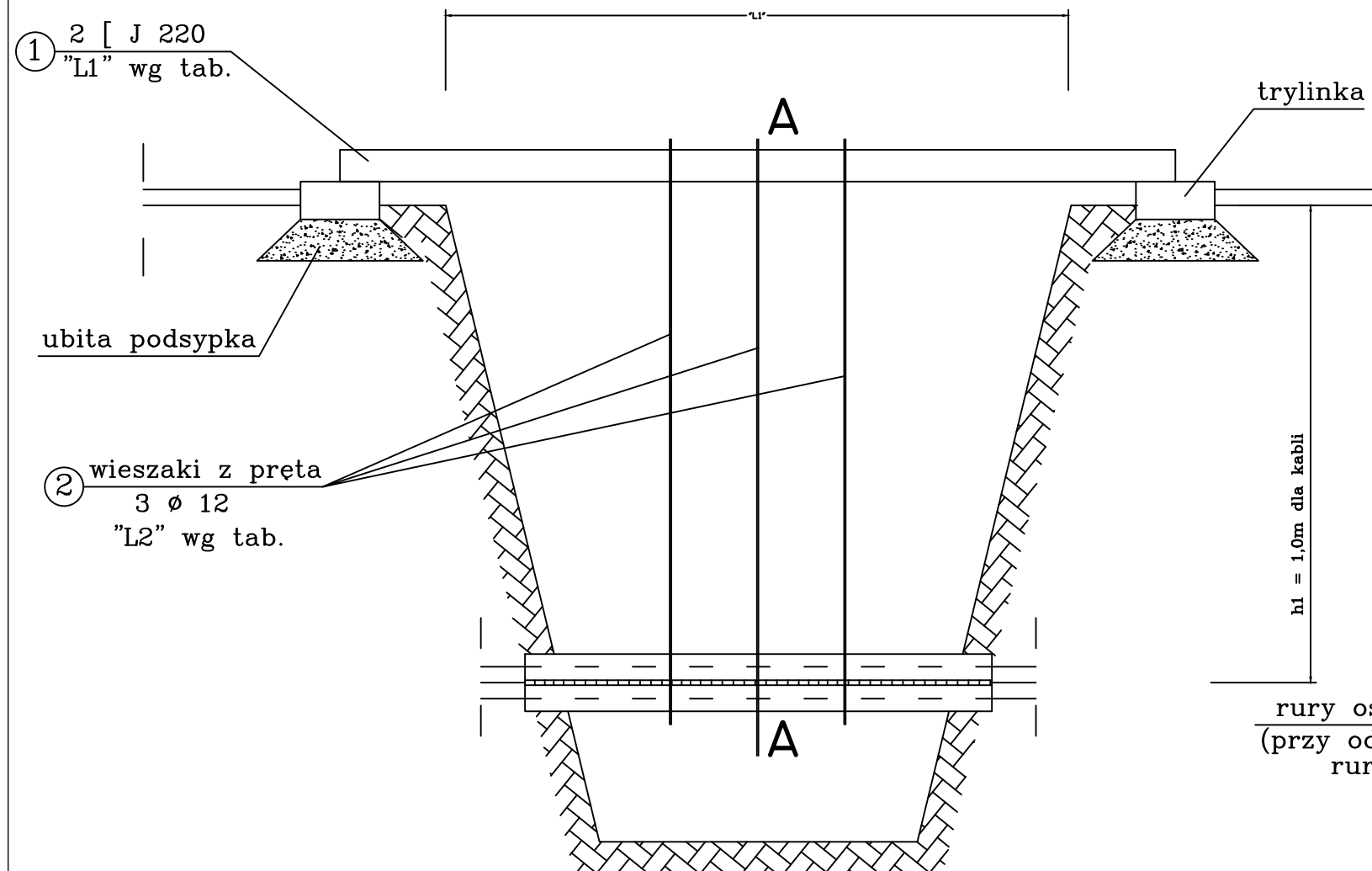



Zabezpieczenie kabla energetycznego w wykopie



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	Pręt Ø12	3	3,50	10,50	0,89	9,32
razem ciężar kg					144,56	
dodtka 3%					4,34	
ciężar + dodatki kg					148,90	
ogółem dla 1 podwieszenia kg					150,00	

	PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO, tel. kom.: 696 348-074; 539 949 949 e-mail: lawy@wp.pl		
	KOMUNIKACJA 65-119 ZIELONA GÓRA UL. SULECHOWSKA 4A pok. 5		
TYTUŁ:	PRZEBUDOWA ULICY POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH W MŁAWIE		
OBIEKT:	KANALIZACJA DESZCZOWA, SIECI WOD-KAN		
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.:	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLA ENERGETYCZNEGO W WYKOPIE		
SKALA:	rys.nr S16		