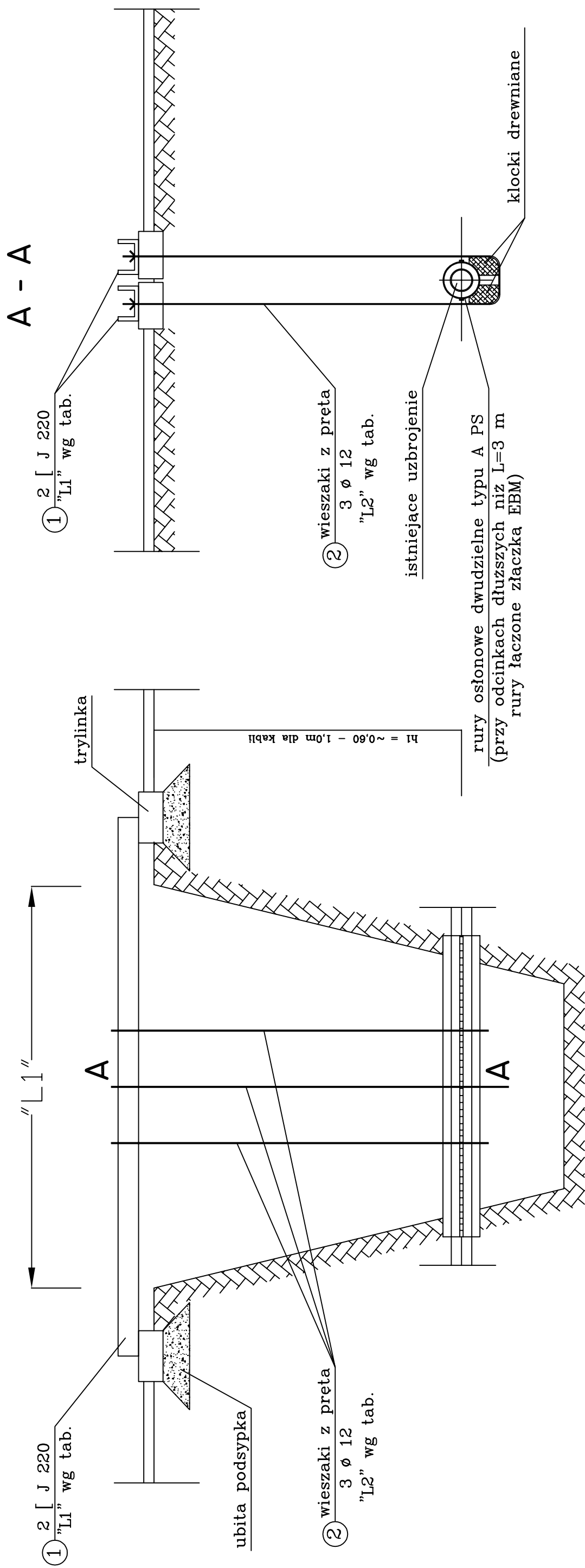


Zabezpieczenie kabli w wykopie



Nr	Istniejące uzbrojenie	Długość [J 'L1']
I	kable	1,4 - 5,6

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ				
Nr elem.	Profil	Ilość szt.	Długość 1 szt. całkowita	Ciezar jedn. całkowity
1	[220	2	2,30	4,60
2	PrełØ12	3	3,50	10,50
razem ciezar kg				144,56
dottki 3%				4,34
ciezar + dodatki kg				148,90
ogółem dla 1 podwieszenia kg				150,00

PROJEKT - STUDIO

Maciej Dzikowski
ul. Lubinowa 16
99-300 Kutno
tel. 692-799-398
dzikowski@maciej@wp.pl

PROJEKT TECHNICZNY	
DOKUMENTACJA:	Budowa sieci wodociągowej w m. Helenów
OBIEKT:	ZABEZPIECZENIE KABLI W WYKOPIE
INWESTOR:	Gmina Szczawin Kościelny 09-550 Szczawin Kościelny, ul. Jana Pawła II 10
ADRES:	m. Helenów, gm. Szczawin Kościelny, dz. nr ew. 59, 88, 97
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Dzikowski opr. proj. nr LOD/1487/POCS/10
PODPIS:	Nr rysunku: Nr 2
	SKALA: 1:20
	DATA: 14 lipiec 2023r.