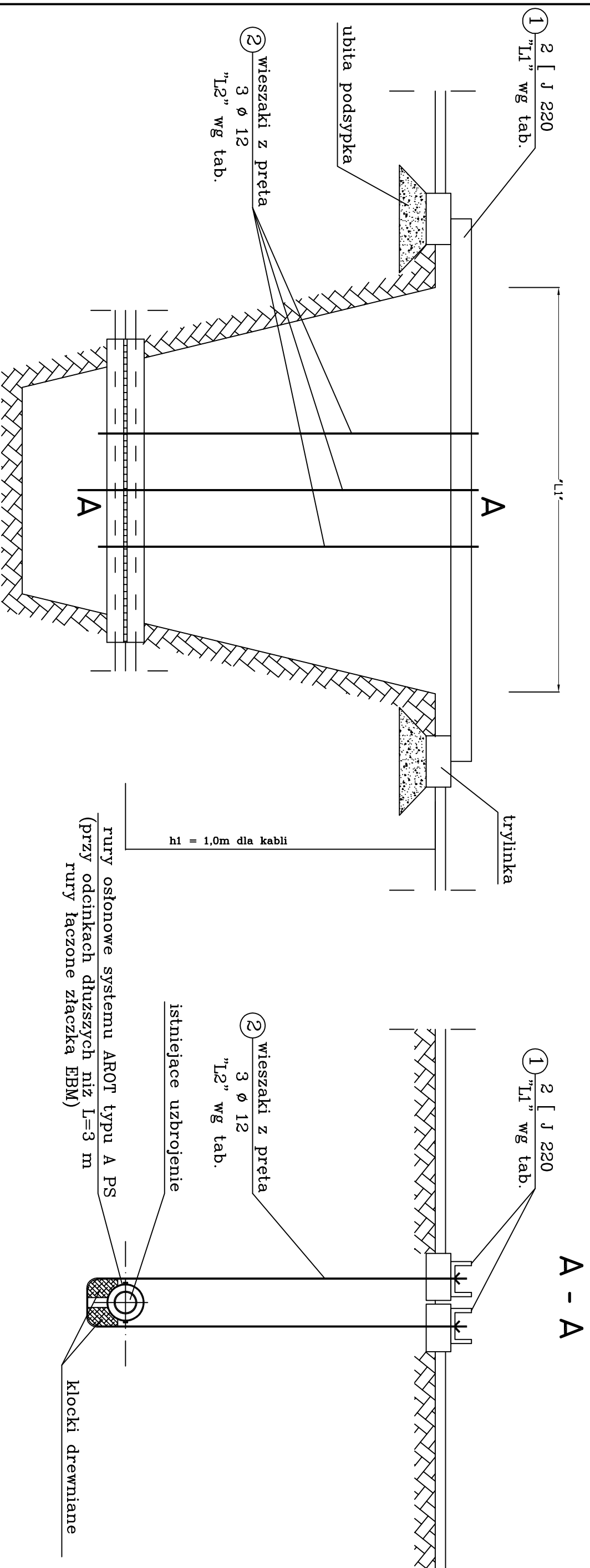


Zabezpieczenie kabla energetycznego w wykopie



Nr	Istniejące uzbrojenie	Długość [J L1]
1	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	29,40
2	Pre ϕ 12	3	3,50	10,50
razem ciezar kg				144,56
dodtki 3%				4,34
ciezar + dodatki kg				148,90
ogółem dla 1 podwieszenia kg				150,00

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK
 ul. Generala Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska
 NIP 789-144-13-52, REGON 301738655
 tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm

Zadanie: **INSTALACJA WODOCIĄGOWA dla OGRODÓW DZIAŁKOWYCH dz. geod. nr 826/3, 826/1, 825/3, 825/4**

Temat: **ZABEZPIECZENIE KABLA ENERGETYCZNEGO W WYKOPIE**

Investor: **Rodzinne Ogrody Działkowe "Stare Ogrody" we Wrześni**

Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK
 Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10
 Podpis:

Projektant spr.: mgr inż. Maciej DZIKOWSKI
 Nr uprawnień: LOD/1487/POOS/10
 Podpis:

Data: X.2023 r.
 Skala: **schemat**
 Rys. nr.: **4**