

Technical drawing of a cable support structure (L1) showing dimensions and components.

Components and Dimensions:

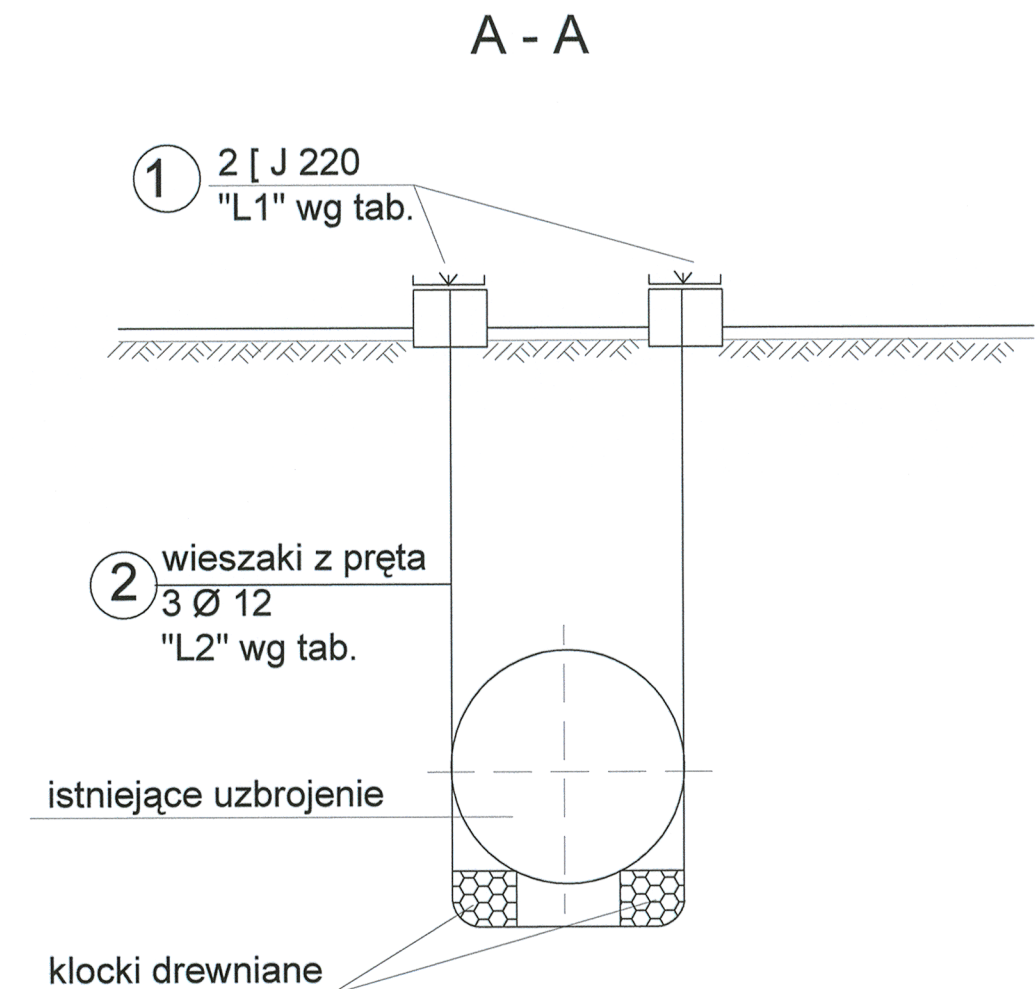
- 1** 2 [J 220 "L1" wg tab. (Top horizontal beam)
- 2** 3 Ø 12 "L2" wg tab. (Vertical support rods)
- trylinka** (Bracket)
- ubita podsypka** (Concrete base)
- A** (Vertical dimension, indicated twice)
- B** (Horizontal dimension, indicated twice)
- h1** (Height dimension, indicated twice)

Dimensions:

- L1** (Top horizontal dimension)
- B = 1.3 ; 1.1 ; 1.05 ; 1.0 ; 0.9** (Bottom horizontal dimension)
- h1 = 1.5m dla wodociagu** (Height for water supply)
- h1 = 1.0m dla kabli** (Height for cables)
- h1 = 0.8m dla gazociagu** (Height for gas supply)

Nr	Istniejące uzbrojenie	Długość [J "L1"	Długość prętów "L2"	Ilość szt. podwieszeń
I	ks 200	2.30	dostosować do głębok.	1
II	telefon	2.30	istniejącego uzbrojenia	2

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 Ø 12	3	3.50	10.50	0.888	9.32
razem ciężar kg					144.56	
dodatki 3%					4.34	
ciężar + dodatki kg					148.90	
ogółem dla 1 podwieszenia kg					150.00	



Inwestor:	Gmina Lubasz ul. B. Chrobrego 47 64-720 Lubasz
Przedsięwzięcie:	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI W REJONIE UL. SZAMOTULSKIEJ I B. CHROBREGO W LUBASZU
Nazwa rysunku:	PODWIESZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA
Autorzy	Nazwisko
Opracowujący:	Ewelina Łucyk
Opracowujący:	mgr inż. Krystian Kościelnik
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka
Sprawdzający:	mgr inż. Grażyna Nowicka
Nr uprawnień	Podpis
	-
	-
	WKP/0154/POOS/03
	7131/80/P/2001
Skala	Nr rys.
1:500	41