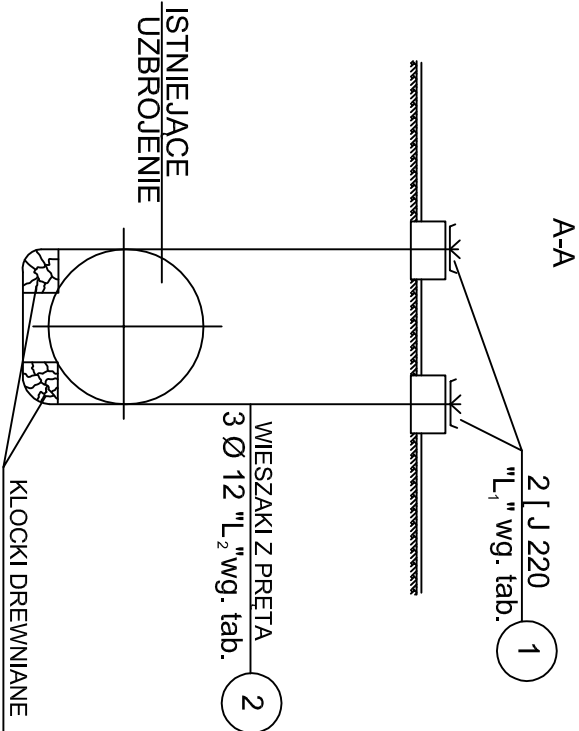
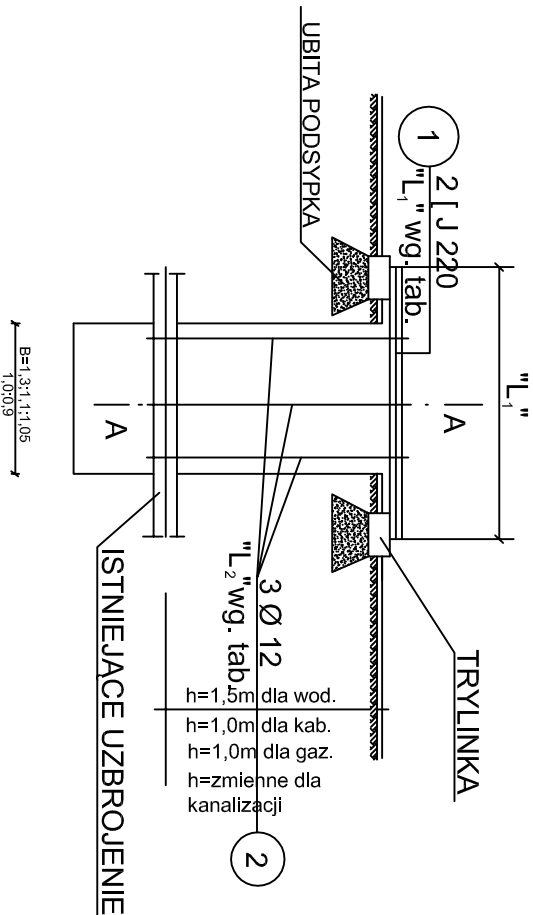


PODWIESZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA



NR	ISTN.UZBROJENIE	Dł. [J]"L ₁ "	Dł.PR. "L ₂ "	ILOŚĆ PODW.
I	Wodociąg	2,30		
II	Kanal.telekom.	2,30		
III	Gazociąg	2,30		
III	Rura kanalizac.	2,30		

ZESTAWIENIE STALI PROFLOWEJ					
NR	PROFIL [mm]	Ilość	Długość		Ciężar
		szt.	1 szt.	całkow.	
①	I 220	2	2,30	4,60	29,40
②	PRET Ø12	3	3,50	10,50	0,888
					9,32
OGÓŁEM DLA 1 PODWIESZENIA (ciężar+dodatek 3%)					≈150

Jednostka projektowa: P.U.H. TRANS-BUD-PROJEKT Maciej Fojter		Inwestor: Urząd Miejski w Mosinie	
62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9		62-050 Mosina, Pl. 20 Października 1	
Stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	Temat: Budowa ulicy Galińskiego w miejscowości Mosina wraz z odwodnieniem	Data: 07.2010	
Skłóć: Nazwa rysunku: Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia (wodociągu,gazociągu,kanalizacji)	Nr rys.		23
Projekt i opracowanie: mgr inż. Eliza Janikowska	Branża: Drogowa	Nr uprawnień: WKP/0259/PW00/07	Podpis:
inż. Janusz Fojter	Drogowa	WKP/298/P000/09	
mgr inż. Paweł Winiarski	Sanitarna	WKP/0152/PW05/04	
mgr inż. Jolanta Górna(głównyprojektujący)	Sanitarna	246/84/Pw	