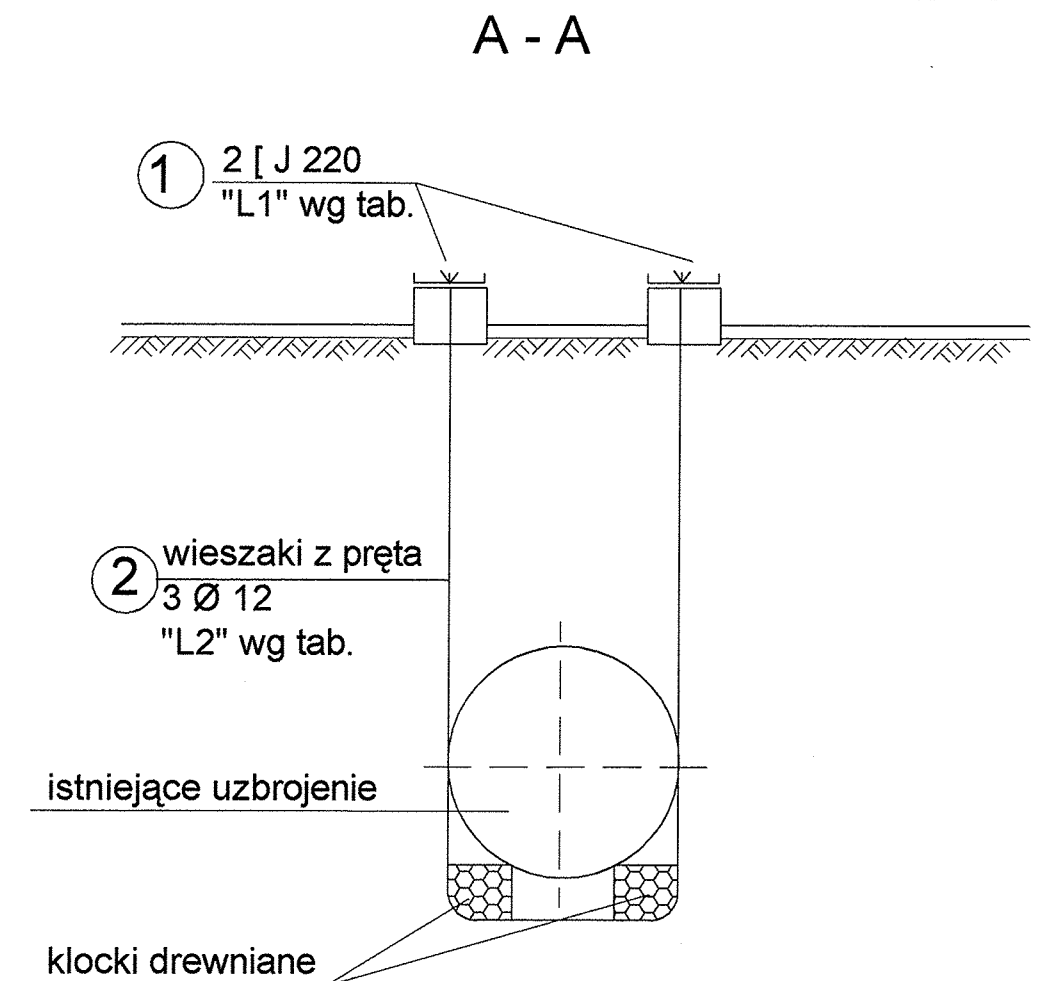
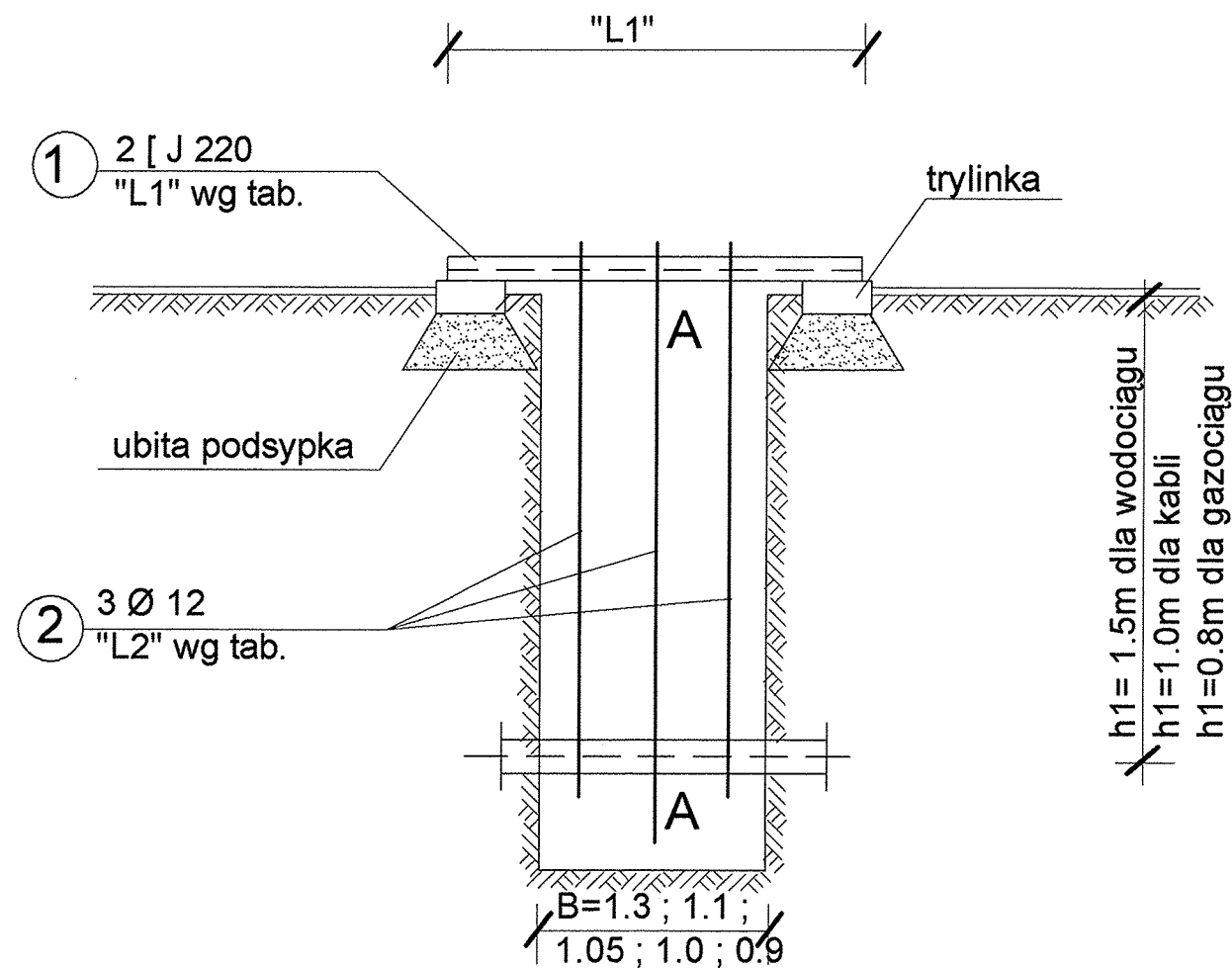


# PODWIESZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA

152



Nr	Istniejące uzbrojenie	Długość [ J "L1"	Długość prętów "L2"	Ilość szt. podwieszeń
I	ks 200	2.30	dostosować do głębok.	-
II	telefon ,kabel elektr	2.30	istniejącego uzbrojenia	8

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:					
URZĄD GMINY W LUBASZU ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz					
Przedsięwzięcie:					
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIAĞOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIAĞOWYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ					
Nazwa rysunku:					
PODWIESZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA					
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	Barbara Dulińska	-	<i>[Signature]</i>	-	22
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03	<i>[Signature]</i>	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05	<i>[Signature]</i>	-	
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000					
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					

STUDIO DK

Studio DK  
ul. Sielska 17d  
60-129 Poznań  
tel./fax (61) 66 14 878  
info@studiodk.pl  
www.studiodk.pl