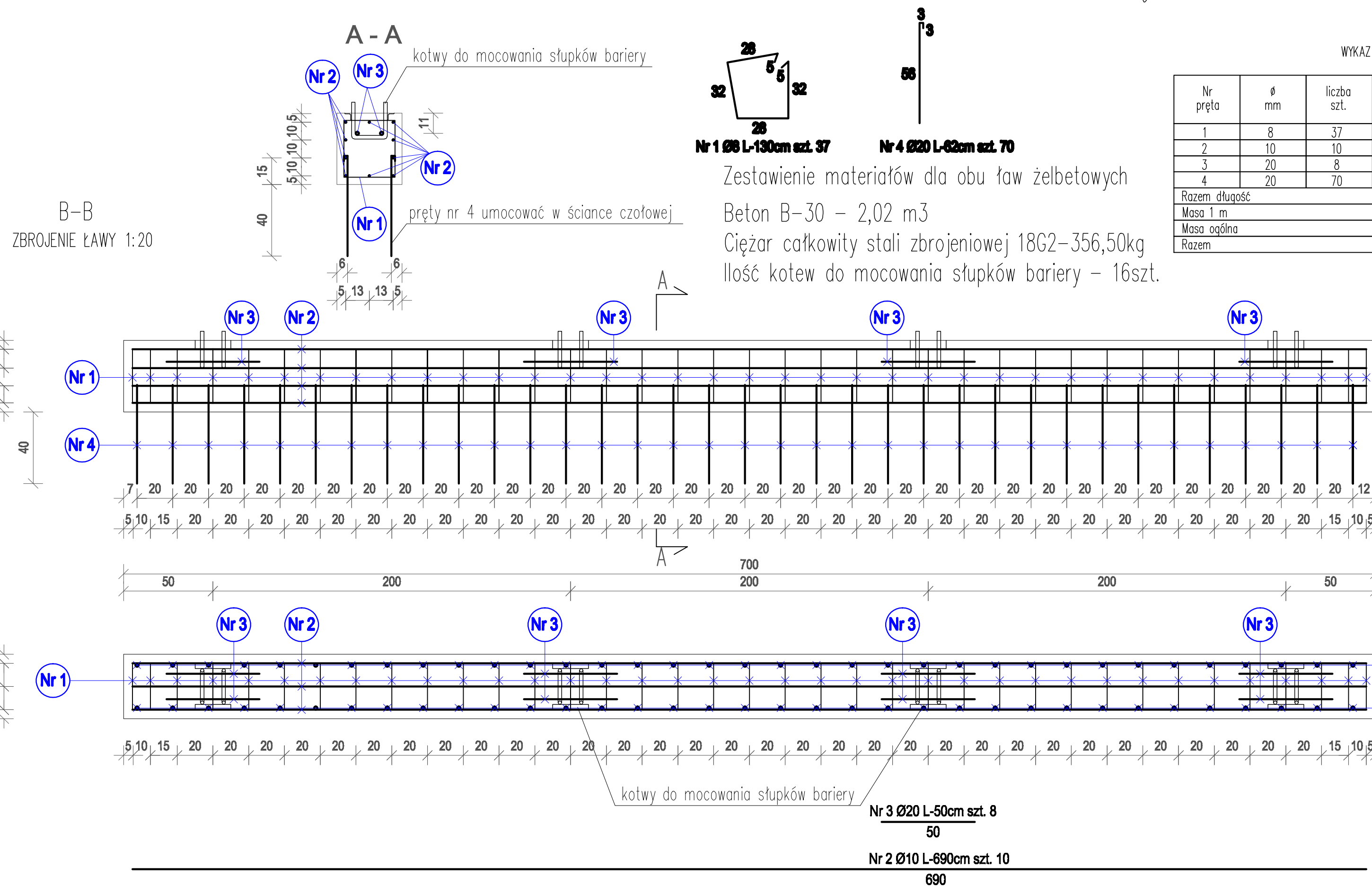


KONSTRUKCJA ŁAWY ŻELBETOWEJ POD SŁUPKI BARIEROPORĘCZY BPS – SKALA 1:20



Nr pręta	Ø mm	liczba szt.	długość pręta cm	długość ogólna (m)		
				18G2		
				Ø 8	Ø 10	Ø 20
1	8	37	130	47,10		
2	10	10	690		69,00	
3	20	8	50			4,00
4	20	70	62			43,40
Razem długość			m	47,10	69,00	47,40
Masa 1 m			kg	0,395	0,617	2,470
Masa ogólna			kg	18,60	42,57	117,08
Razem			kg	178,25		

UWAGI:
Beton B-30
STAL 18G2

WYMIARY PODANO
W CENTYMETRACH

Zamawiający:		Gmina Lubomierz Plac Wolności 1 59-623 Lubomierz	
Instalacja projektowana:		Usługi Projektowe, Nadzór Budowlany, Wykonawstwo Robót Budowlanych, Tomasz Nowak m. Dobra 100 59-700 Bolesławiec tel.: +048 (0) 75 732 6001, tel. kom.: +048 (0) 502 284 858	
Stanowisko:			
Projekt Budowlano-Wykonawczy			
Zamierzane budowlane:			
ODBUDOWA MOSTU W M. CHMIELEŃ NAD POTOKIEM DZ. NR 156			
Brutto:			
Mostowa			
Tytuł rysunku:			
Konstrukcja ławy żelbetowej pod słupki bariero-poręczy BPS			
Autorzy opracowania:			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Nowak	1607/86	
Asystent projektanta	inż. Tomasz Nowak		
	Data oprac.:	Skala:	Nr rys.:
	09.2013 r.	1:20	06/01