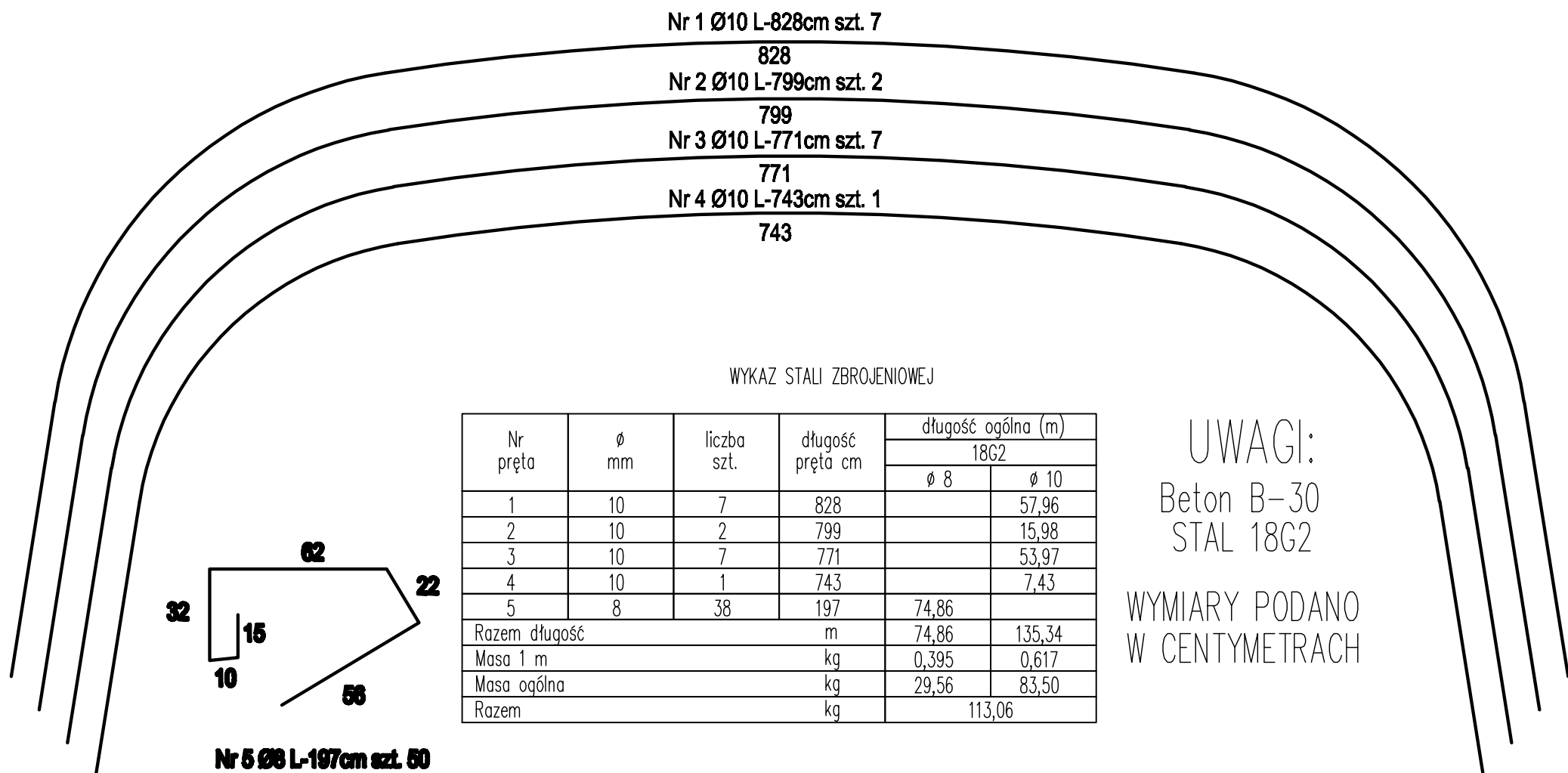
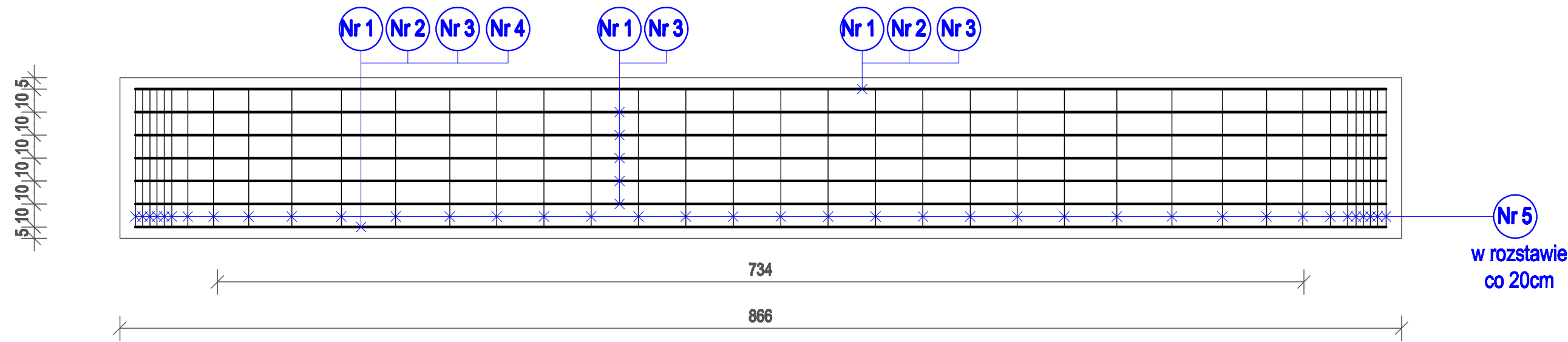
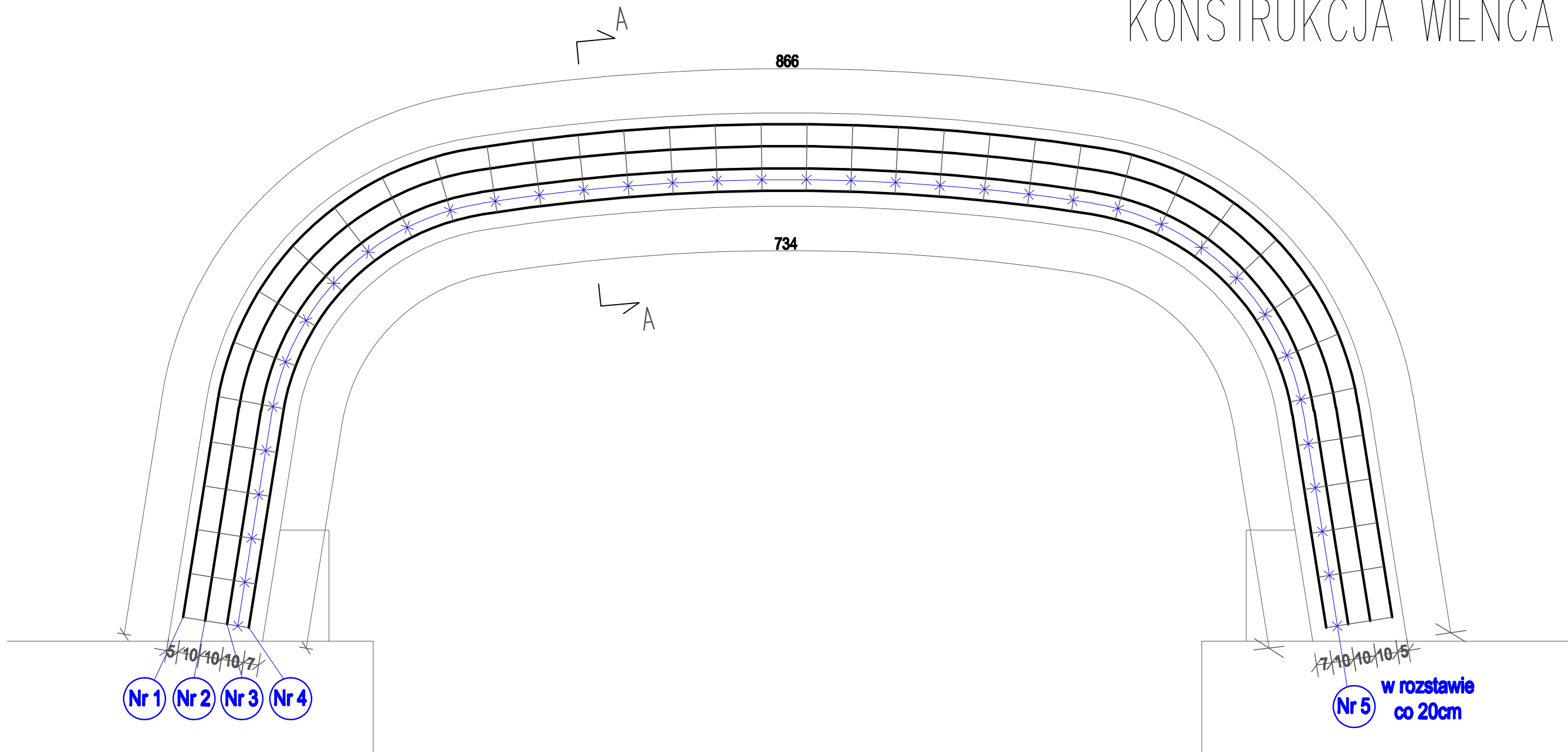


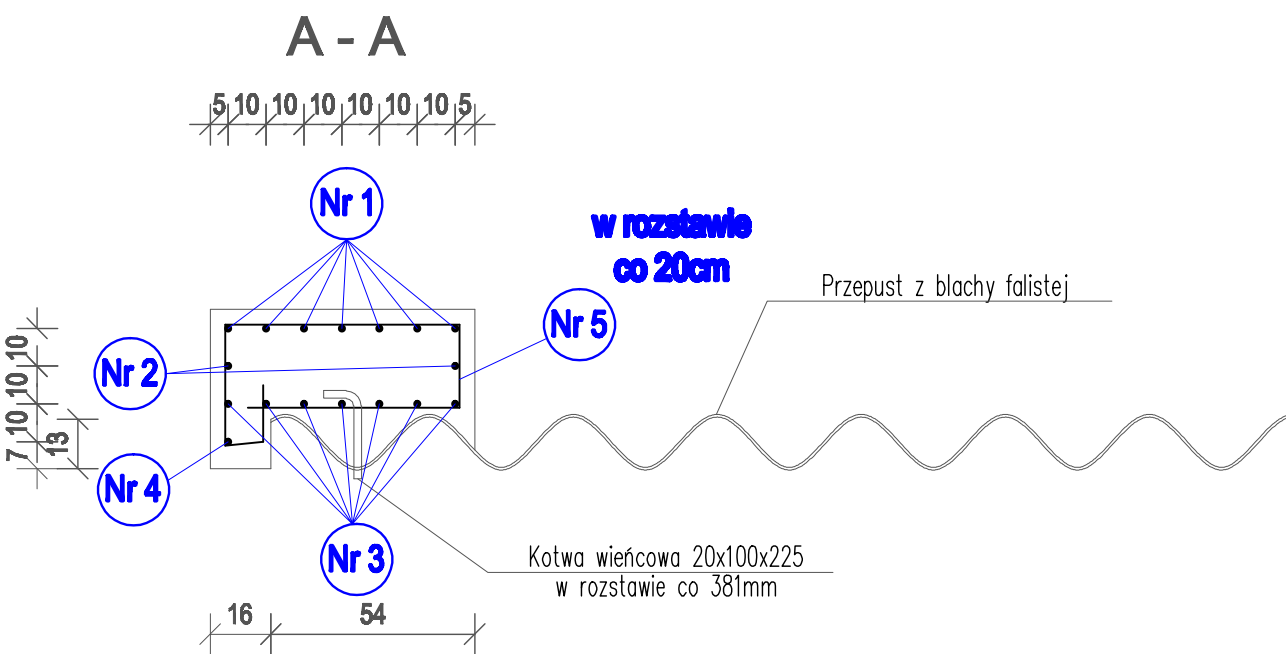
KONSTRUKCJA WIEŃCA ŻELBETOWEGO – SKALA 1:20



Nr pręta	ø mm	liczba szt.	długość pręta cm	długość ogólna (m)	
				18G2	
				ø 8	ø 10
1	10	7	828		57,96
2	10	2	799		15,98
3	10	7	771		53,97
4	10	1	743		7,43
5	8	38	197	74,86	
Razem długość			m	74,86	135,34
Masa 1 m			kg	0,395	0,617
Masa ogólna			kg	29,56	83,50
Razem			kg	113,06	

UWAGI:
Beton B-30
STAL 18G2

WYMIARY PODANO
W CENTYMETRACH



Zestawienie materiałów dla obu wieńców żelbetowych
Beton B-30 – 4,80 m³
Ciężar całkowity stali zbrojeniowej 18G2 – 226,12kg
Ilość kotew wieńcowych 20x100x225 – 38szt.

Zamawiający:			
Gmina Lubomierz Plac Wolności 1 59-623 Lubomierz			
Jednostka projektowa:			
Usługi Projektowe, Nadzór Budowlany, Wykonawstwo Robót Budowlanych, Tomasz Nowak m. Dobra 100 59-700 Boleśławiec tel.: +048 (0) 75 732 6001, tel. kom.: +048 (0) 502 284 858			
Stan: Projekt Budowlano-Wykonawczy			
Zamierzenie budowlane:			
ODBUDOWA MOSTU W M. CHMIELEŃ NAD POTOKIEM DZ. NR 156			
Droga: Mostowa			
Tytuł rysunku: Konstrukcja wieńca żelbetowego			
Autorzy opracowania:			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Nowak	1607/86	
Asystent projektanta	inż. Tomasz Nowak		
	Data oprac.: 09.2013 r.	Skala: 1:20	Nr rys.: 07/01