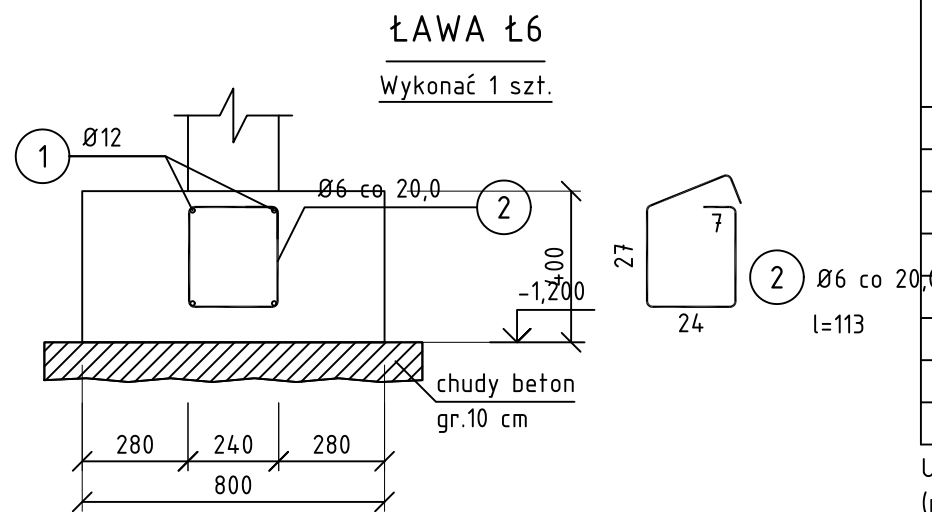


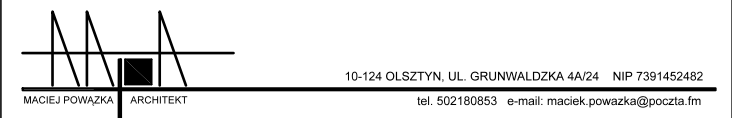
Beton wodoszczelny W8



Wykaz prełtów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø6	Ø12	
ŁAWA Ł6 (długość l = 22,00 m) - wykonać 1 szt.								
1	12	2640	4	1	4		105,60	
2	6	113	111	1	111	125,43		
Długość całkowita wg średnic						[m]	125,5	105,5
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	27,9	93,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	121,6	
Masa całkowita						[kg]	122	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W OLSZTYNIE PRZY UL. PARTYZANTÓW 82, OLSZTYN DZIAŁKA NR 65/1 OBR. 72 NA POTRZEBY WMOiIB W OLSZTYNIE	
INWESTYCJA	
WARMIŃSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W OLSZTYNIE, 10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1	
INWESTOR	
PROJEKT TECHNICZNY	KONSTRUKCJA
FAZA OPRACOWANIA	BRANŻA
ŁAWA Ł5; ŁAWA Ł6	
TYTUŁ RYSUNKU	
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI	1:20
PROJEKTANT	PODPIS
WAM/0028/POOK/12	SKALA
NR UPRAWNIEN	styczeń 2024
mgr inż. ANNA SIKORSKA	DATA
SPRAWDZIŁ	PODPIS
WAM/0099/POOK/10	2-3
NR UPRAWNIEN	NUMER RYSUNKU