



UWAGI:
WYMIARY PODANO W [cm]

LOKALIZACJA ZGODNIE Z K2

**WZAJEMNE POŁĄCZENIE WKŁADEK ZBROJENIOWYCH
REALIZOWAĆ PRZY UŻYCIU DRUTU WIĄZĄLKOWEGO**

**BELKĘ ŻELBETOWĄ UKŁADAĆ ZE SPADKIEM,
ZGODNIE Z RYSUNKIEM K4**

DANE MATERIAŁOWE:
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500C)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA $c_{nom} = 20mm$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	A-IIIIN (B500C)	
						ø6	ø12
BL3 – wykonać 2 szt.							
1	12	236	5	2	10		23,60
2	6	95	15	2	30	28,50	
Długość całkowita wg średnic [m]						28,5	23,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]						6,3	21,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						27,3	
Masa całkowita [kg]						28	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Projekt budowlany budynku toalety publicznej		SKALA 1:25	
wraz z pomieszczeniami obsługi parkingu, stacji rowerowej		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
i pomieszczeniem usługowym		NR RYSUNKU: K8	
BELKA ŻELBETOWA BL3		kwiecień 2017	
DANE Miasto Ustroń INWESTORA: 43-450 Ustroń, ul. Rynek 1			
ADRES Ustroń, ul. Nadrzeczna BUDOWY: dz. nr 5014/64			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15	PODPIS:		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02	PODPIS:		
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska -	PODPIS:		
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl			

