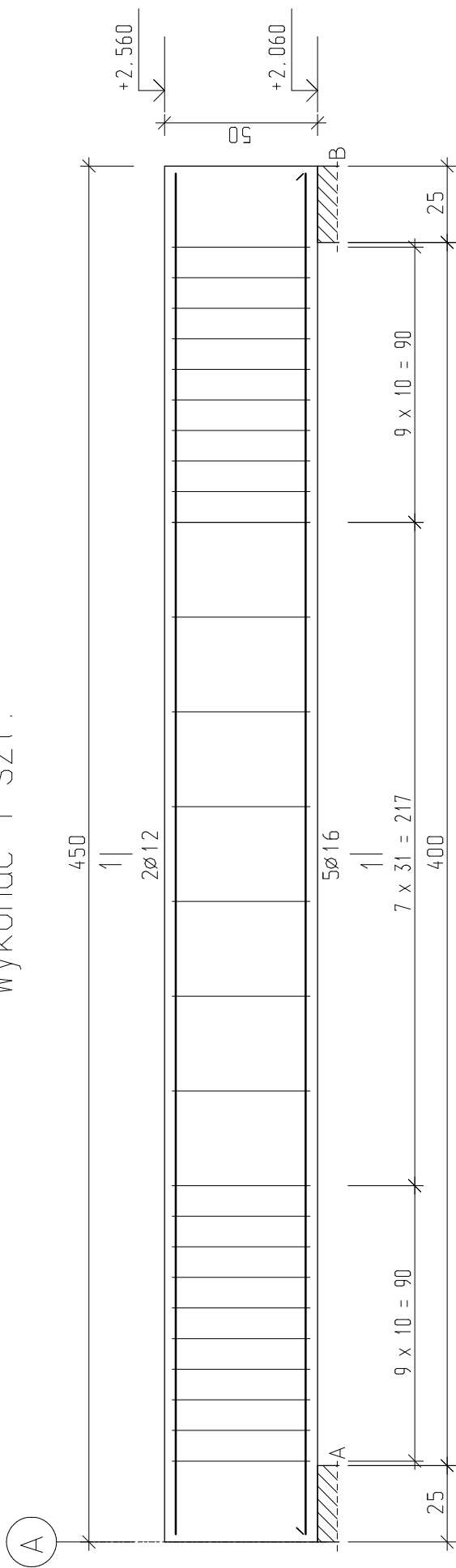


POZ. 3.1 - BELKA ŻELBETOWA

Wykonać 1 szt.



UWAGA :
WSZYSTKIE RZĘDNE I WYMIARY
SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.


Nr 2	2Ø12	l=445
Nr 1	5Ø16	l=445
445		
445		

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w elementach		całkowita	Długość całkowita [m]	
			1 element	2 element		St0S-b	34GS
1	16	445	5	1	5		22.25
2	12	445	2	1	2		8.90
3	6	139	26	1	26	36.14	
Długość całkowita wg średnic						[m]	22.3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	1.578
Masa prętów wg średnic						[kg]	35.2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	43.2
Masa całkowita						[kg]	52

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

Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	St0S-b
Dłutlina c _{nom} = 25 mm	

	architektoniczne biuro projektowe WEIRAUCH 62-800 KALISZ ul. SERBINOWSKA 1A TEL (0-62) 7646640 FAX 7646862 TEL KOM. 0-602-173-603		AUTOR: inż. Aleksander Marcinkiewicz upr. proj. w spec. konstr. UAN-7342-56/94	
			SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Magnuszewski upr. proj. w spec. konstr. UAN-7342-39/92	
INWESTOR: MIASTO KALISZ, Wydział Rozbudowy Miasta i Inwestycji Urzędu Miejskiego w Kaliszu				
ADRES INWESTYCJI: 62-800 Kalisz, ul. Bogumiła i Barbary 14a, działki 22/ 1 i 22/ 2 (obręb 157)				
ZADANIE: BUDOWA – ROZBUDOWA I ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŻŁOBKA O POMIESZCZENIA BAWIALNI, SYPIALNI, KOMUNIKACJI I POMIESZCZENIA SANITARNE				
NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK ŻŁOBKA NR 3			SKALA	NR RYS.
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY				
PRZEDMIOT: POZ. 3.1 – BELKA ŻELBETOWA			1:20	10/2015
			K06	