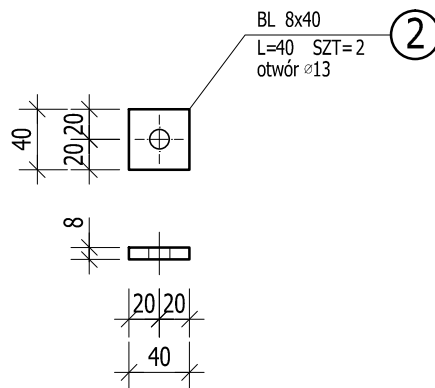
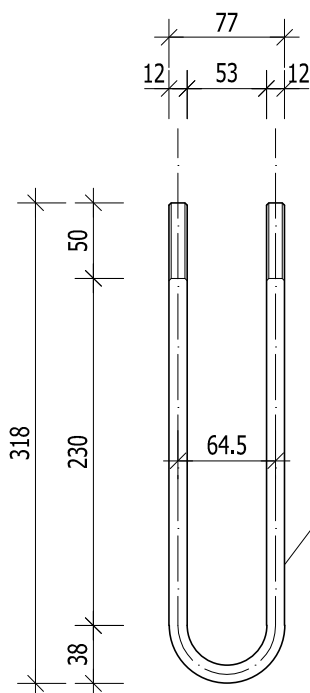


# 1.02 KOTWA STALOWA

SKALA 1:5



STAL KSZTAŁTOWA: S355 J2  
ELEKTRODA ER 1.46, EA 1.46, EB 1.46  
ŚRUBY KL. 8.8  
BETON: C20/25 (B25) DLA TRZPIENI  
ŻELBETOWYCH  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB500W)  
OTULINA PRĘTÓW: MIN. 2,5 cm DLA TRZPIENI  
ŻELBETOWYCH  
dg=16 mm

## ZESTAWIENIE STALI

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [m]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	PO Ø12	0,661	S355 J2	1	0,66	0,888	0,59	0,59
2	BL 8x40	0,040	S355 J2	2	0,08	-	0,10	0,20
3	N (M12)	-	8	2	-	-	-	-
OGÓŁEM:								0,79
NADDATEK NA SPOINY: 1,80%								0,01
RAZEM:								0,80
WYKONAĆ: 8								6,42

### UWAGA:

- KLASA KONSTRUKCJI: WG SZCZEGÓŁOWYCH WYTYCZNYCH OPISU TECHNICZNEGO DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
- TOLERANCJA ELEMENTÓW: UJEMNA
- ELEMENTY KONSTRUKCJI ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE POPRZECYNKOWANIE OGNIOWE
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WARSZTATOWO-MONTAŻOWYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
- SPOINY NIEOZNACZONE WYKONAĆ JAKO SPOINY PACHWINOWE O GRUBOŚCI:
  - PACHWINOWE JEDNOSTRONNE - 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW (MINIMUM 2,5 mm)
  - PACHWINOWE OBUSTRONNE - 0,5 GRUBOŚCI CIĘSZSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW (MINIMUM 2,5 mm)
- SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI CIĘSZSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

REWIZJA:	DATA:	OPIS:	BUDVISION sp. z o.o. ul. KASPRZAKA 64/4 60-245 POZNAŃ tel. 604 545 022 www.budvision.pl; email: biuro@budvision.pl		
ALL RIGHTS RESERVED - WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					
INWESTOR:	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego, 61-701 Poznań, ul. Fredry 10				
ZLECIENIODAWCA:	ALLINS sp. z o.o. sp. komandytowa, 60-245 Poznań, ul. Kasprzaka 64/1				
INWESTYCJA:	Adaptacja pomieszczeń na potrzeby KiZ Biologii Komórki w budynku przy ul. Rokietniczej 5D, 60-806 Poznań - instalacje wentylacji mechanicznej i klimatyzacji				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	PODPIS:	NAZWA RYSUNKU:	
OPRACOWAŁ:	inż. JAGODA KUCHCIŃSKA			1.02 KOTWA STALOWA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. JAKUB BEDNARCZYK	WKP/0139/PWOK/03 SPEC. KONSTR.-BUD.			
SPRAWDZIŁ:					
NR PROJEKTU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:	SKALA:	REWIZJA:
2305.0666.PW.AL1	PROJEKT WYKONAWCZY	KONSTRUKCJA	CZERWIEC 2023	1:5	
					NR RYSUNKU:
					K.06