

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W [mm].
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAGOSPODAROWANIEM ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
3. DLA ZACHOWANIA PRAWIDŁOWEJ OTULINY STOSOWAĆ PODKŁADKI DYSTANSOWE SYSTEMOWE LUB STALOWE, WYKONYWANE NA MIEJSCU.
4. MIESZANKĘ BETONOWĄ STARANNIE ZAGĘŚCIĆ PO UŁOŻENIU, ZALECA SIĘ STOSOWANIE WIBRATORÓW WGLĘBNYCH.
5. ZBROJENIE ROZDZIELCZE ZLICZONO W SPOSÓB CAŁOŚCIOWY. DOCELOWO NALEŻY STOSOWAĆ WKŁADKI O MOŻLIWIE NAJWIĘKSZEJ DŁUGOŚCI.
6. KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ WYKONAĆ Z PROFILI STALOWYCH W PEŁNI OCYNKOWANYCH
7. WSPORNIK STALOWY WYKONAĆ W PEŁNI OCYNKOWANY

× - 0,67 - POZIOM GÓRNEJ KRAWĘDZI ŁAWY FUNDAMENTOWEJ

Uwaga:

1. Ostre krawędzie stępić
2. Kotwy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w Instrukcji np. Hilti
3. Przed realizacją zamówienia zweryfikować poprawność zestawienia materiałów a wszystkie wymiary zweryfikować na budowie

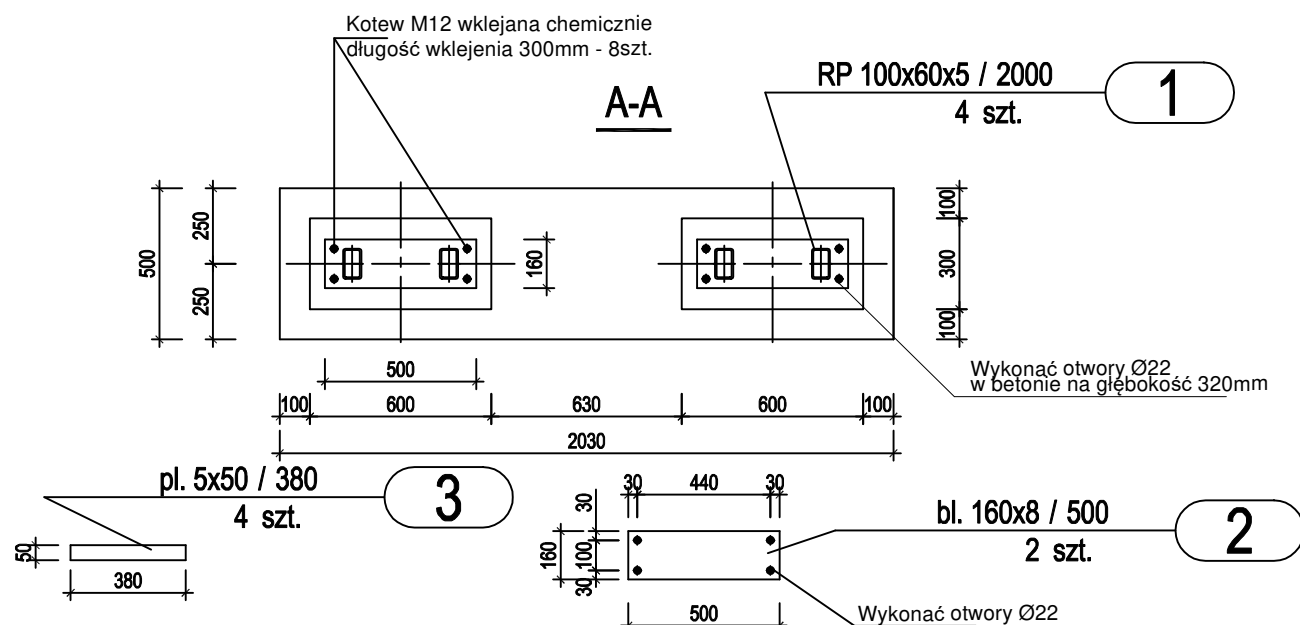
Wytyczne spawania:

- 1). Spawanie wykonać zgodnie z WPS wykonawcy
- 2). Poziom jakości spoin B wg PN EN 5817
- 3). Po spawaniu spoiny przebadac VT 100%

ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]			Materiał
				jedn.	1 szt.	razem	
1	RP 100x60x5	2000	4	11,6	23,2	92,8	S235JRG2
2	bl. 160x8	500	2	10	5	10	S235JRG2
3	pl. 5x50	380	4	1,96	0,7	2,8	S235JRG2
Razem masa 1 elementu					[kg]	105,6	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	105,6	
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	105,6	

Beton	C20/25 (B25)
Stal zbroj.	B500C
	B500B
Otulina dolna	c _{nom} =75 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm



K&K

KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWcza I SANITARNA
44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376
FAX. 32 4229377 , EMAIL: KAPICAKARPIAK1@GMAIL.COM

Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANY CZĘŚCIOWEJ PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 23 WRAZ Z BUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH KOTŁÓW GAZOWYCH, BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ORAZ ROZBIÓRKĄ ZSYPU NA OPAŁ		
Nazwa rysunku	KONSTRUKCJA WSPORCZA POD KOTŁY GAZOWE		Data 02.2020
Inwestor	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK		Skala 1:25
Obiekt	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 23 dz. nr 278/26 ul. Sportowa 52, 44-273 Rybnik		
Projektant	mgr inż. Marek Suchański upr. nr SLK/6359/PWBKb/15		Nr rys. K/1