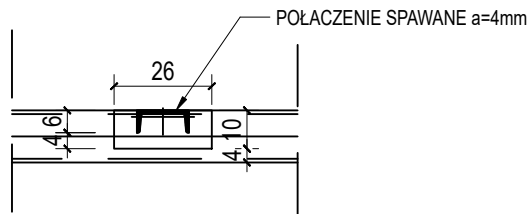
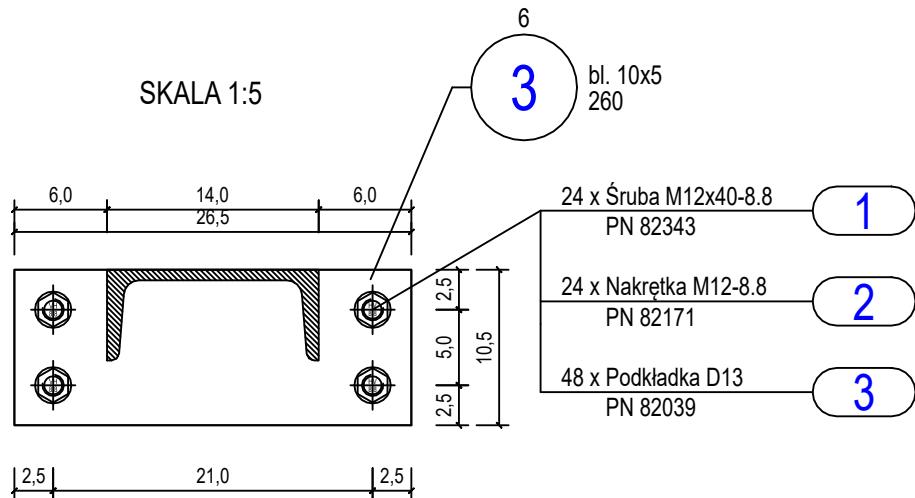


OPARCIE NA MURZE

A-A



SKALA 1:5



ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.	razem		
Rama			1szt.					
1	C 140	6150	2	16	98,4	196,8	S235JRG2	
2	C 140	2168	3	16	34,7	104,1	S235JRG2	
3	bl. 10x5	260	6	3,925	1	6	S235JR	
Razem masa 1 elementu					[kg]	306,9		
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]	5,5		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	312,4		
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	312,4		

ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA - KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Powierzchnia malowania			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	[m2/m]	[m2/1szt.]	[m2]		
Rama		1szt.						
1	C 140	6150	2	0,489	3,007	6,014	S235JRG2	
2	C 140	2168	3	0,489	1,06	3,18	S235JRG2	
3	bl. 10x5	260	6	0,21	0,055	0,33	S235JR	
Razem powierzchnia 1 elementu					[m2]	9,524		
RAZEM POWIERZCHNIA 1 ELEMENTU(ÓW)					[m2]	9,524		
RAZEM NA RYSUNKU					[m2]	9,524		

Uwagi:

- Wymiary podano w [mm].
- Celem połączenia centrali z stropem stosować kotwy wklejane Ø12mm (4szt/1 blachę podstawy) na kleju do kotew chemicznych. Kotwy dł. 110mm.
- Ostateczne wymiary konstrukcji wspornej bezwzględnie dopasować na budowie po wybraniu producenta centrali went., tak, by podpory centrali opierały się na el. nr 1. Zatem ostateczne wymiary el. nr 2 mogą ulec zmianie.
- Na styku strop - blacha stopowa stosować podkładki antywibracyjne (dopasowane do masy centrali oraz jej częstotliwości drgań własnych).
- Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi (farba podkładowa oraz wierzchniego krycia).
- Lokalizacja zgodnie z konstrukcją (rzut stropu).
- Konstrukcję wsporcą oprzeć na murze, min. oparcie 20 cm.

MATERIAŁY:

STAL KONSTRUKCYJNA S235

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM			
			SKALA 1:25
KONSTRUKCJA WSPORCZA			BRANŻA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA:	Gmina Bochnia ul.Koźmierz Wielkiego 26 32-700 Bochnia		NR RYSUNKU: KW6
ADRES BUDOWY:	Brzeźnica 180 DZ. NR 388/1 i 388/2		
			GRUDZIEŃ 2020
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. Konstrukcyjna		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. Konstrukcyjna		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			