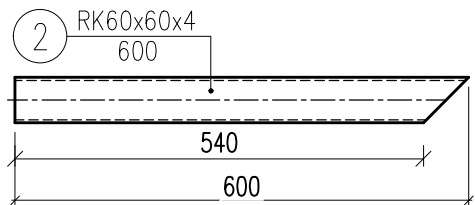
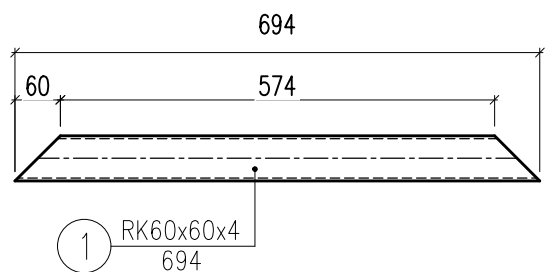


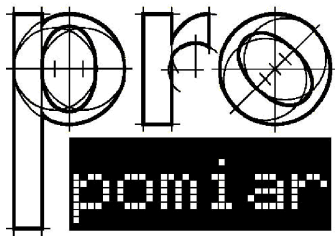
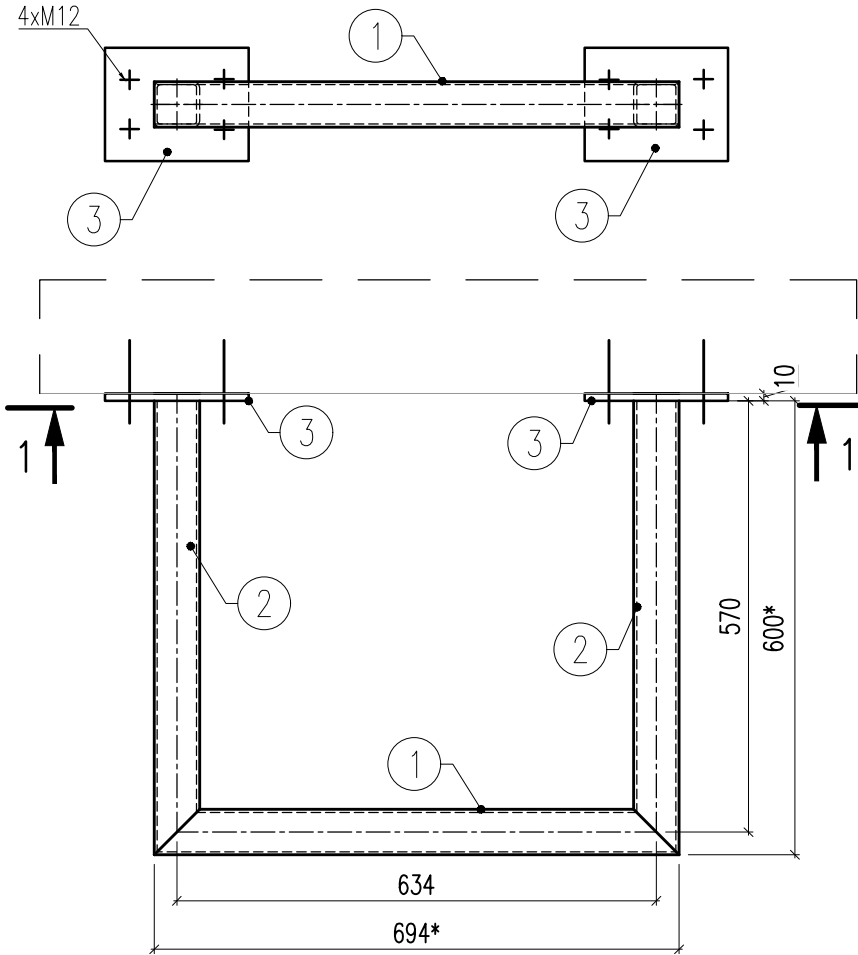
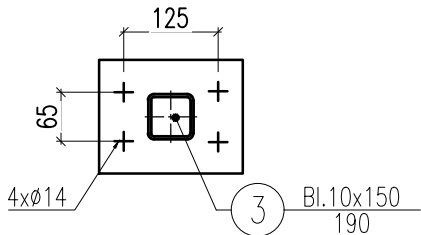
Konstrukcja pod agregat K-2

skala 1:10



Przekrój 1-1

skala 1:10



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRO-POMIAR s.c.
ul. Legionów 59
42-200 Częstochowa
tel. / fax 34 361 61 35
tel. kom. 603 666 111 603 999 222
mail biuro@propomiar.com.pl

1. Beton: C25/30
2. STAL 235JR
3. Stal zbrojeniowa: A-III (34GS)
4. OTULINA: 3cm
4. Zabezpieczenie antykorozyjne – wszystkie elementy malowane
5. Spoiny nieopisane należy wykonać jako
 - pachwinowe dwustronne o grubości $a=0,5g$ cieńszego elementu
 - pachwinowe jednostronne o grubości $a=0,7g$ cieńszego elementu
 - spoiny czołowe o grubości cieńszego spośródspawanych elementów
6. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz instalacyjną

INWESTOR:

Gmina Międzyzlesie
pl. Wolności 1
57-530 Międzyzlesie

OBIEKT I ADRES:

Hala sportowa w Międzyzlesiu
jedn. ewid. Międzyzlesie,
obręb nr 020810_4.0001 Międzyzlesie,

TEMAT:

Budowa hali sportowej w Międzyzlesiu
na działce nr 421/1

BRANŻA:

KONSTRUKCYJNA

TYTUŁ RYSUNKU:

KONSTRUKCJA POD CENTRALE K-2

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA

upr. nr UAN-VIII 83861/136/87
spec. konstrukcyjna b.o.

SKALA:

1:10

DATA:

01.2019

NR RYSUNKU:

K0702

*UWAGA!
WYMIARY ZEWNĘTRZNE ORAZ
PRZEKROJE KONSTRUKCJI
DOBRAĆ PO OSTATECZNYM
DOBORZE CENTRALI

WYKAZY STALI PROFILOWEJ								
POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI
	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT K-2 - 1 szt.								
1	1	RK60x60x4	694	6.5	4.5	4.5	S235JR	
2	2	RK60x60x4	600	6.5	3.9	7.8	S235JR	
3	2	Bl. 10x150	190	6.5	4.5	4.5	S235JR	
S.1	8	HST M 12x140						
RAZEM [kg]:						12.3	x 1szt. = 12.3	