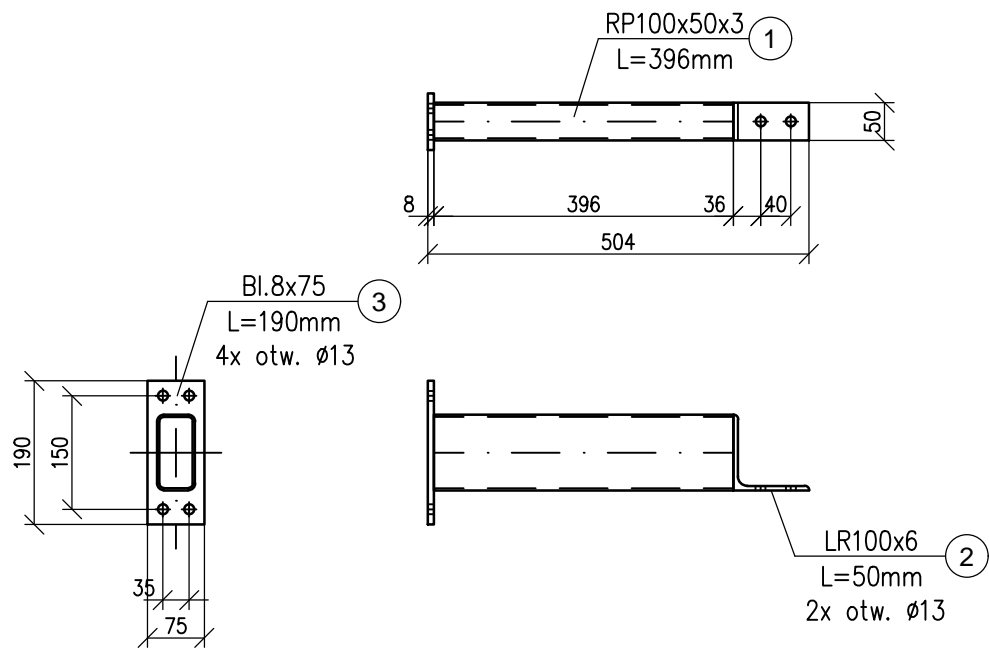


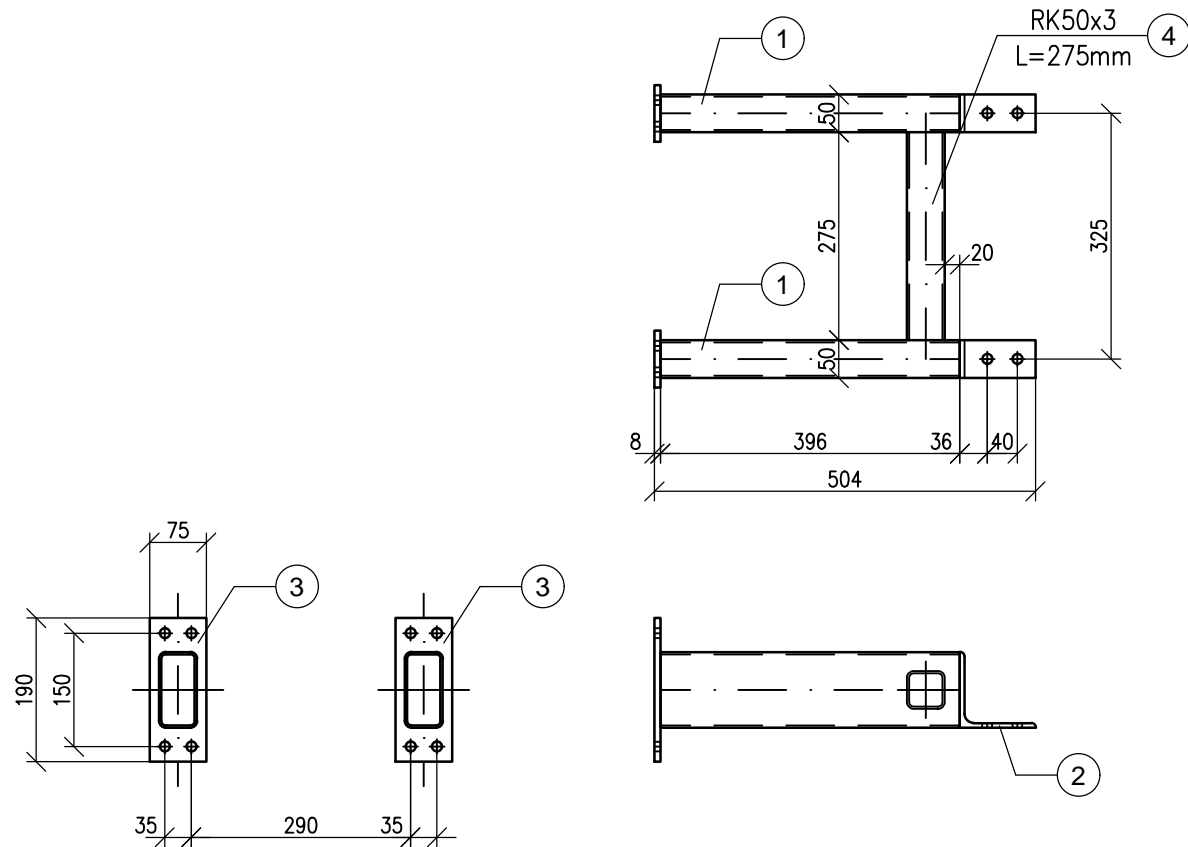
Wspornik W1 szt.250

1:10



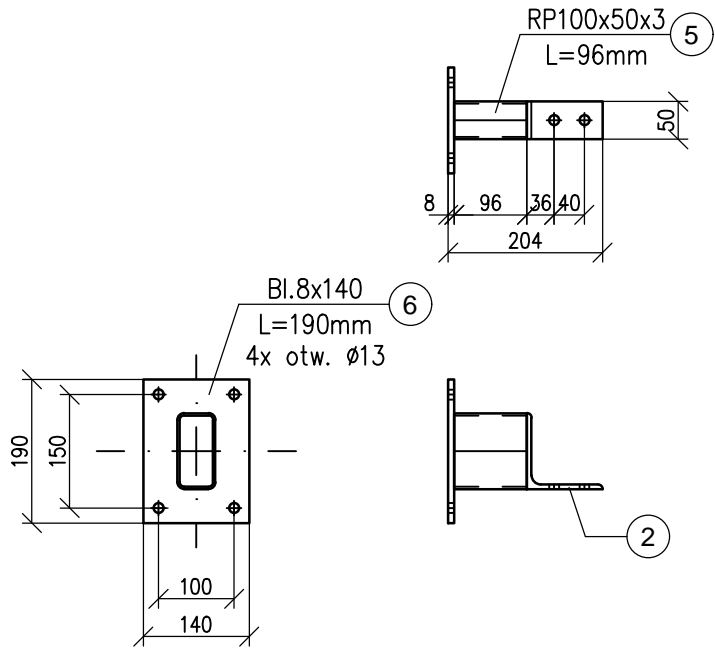
Wspornik W2 szt.16

1:10



Wspornik W3 szt.140

1:10



UWAGI:

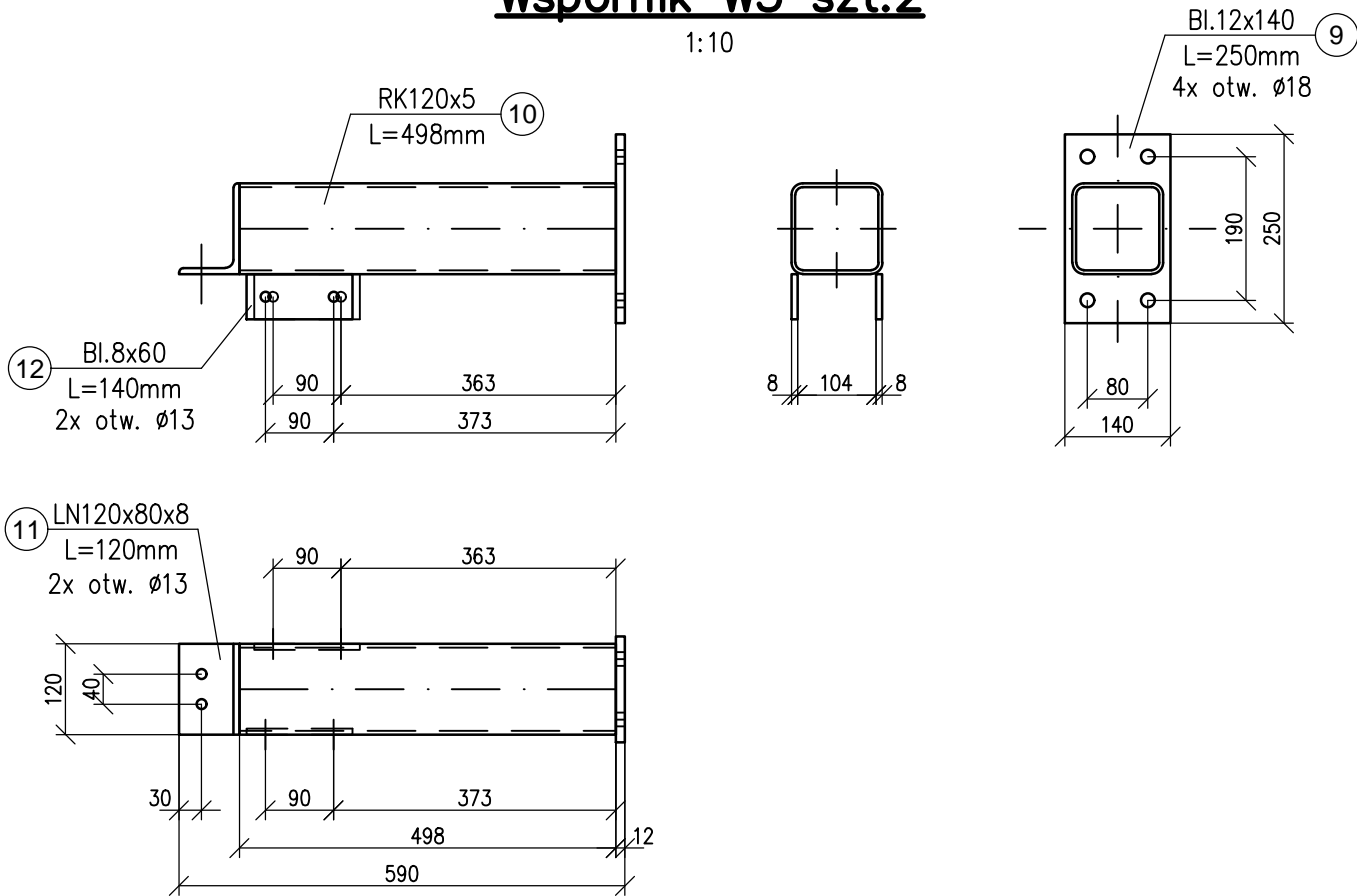
- Wymiary podano w [mm].
- Konstrukcja:
 - klasa wykonania konstrukcji – EXC3 wg. PN–EN 1090–2+A1:2012
 - gatunek stali zgodnie z listami materiałowymi (stal S355J2)
- Elementy spawać na całej długości przylegania, chyba że pokazano inaczej.
- Spoiny nieoznaczone na szczegółach wykonać jako:
 - pachwinowe obustronne $a=0,5t$
 - pachwinowe jednostronne $a=0,7t$
 - pachwinowe lub czołowe profili zamkniętych cienkościennych $a=t$
 - czołowe pełnoprzetopowe $s=t$gdzie: a , s – wielkość spoiny, t – grubość cieńszego z łączonych elementów
- Poziom jakości spoin B wg PN–EN ISO 5817
- Zabezpieczenia antykorozyjne:
 - konstrukcja stalowa pomalowana zostanie systemem farb nawierzchniowych:
 - grubość warstw odpowiednia do pracy w środowisku C3
 - trwałość – długa, powyżej 15 lat

Zestawienie stali

Element				Masa				Uwagi
Poz.	Ilość	Profil	Długość	Masa/met	Masa 1 szt.	Razem	Razem	Material
nr	szt.	symbol	mm	kg/m	kg	kg	kg	
Wspornik W1								
1	1	RP100x50x3	396	6.6	2.6	2.6		S355J2
2	1	LR100x6	50	9.3	0.5	0.5		S355J2
3	1	BL.8x75	190	4.7	0.9	0.9		S355J2
Masa jednego elementu						4.0		kg
Masa sztuk:						250	992.9	kg
Wspornik W2								
1	2	RP100x50x3	396	6.6	2.6	5.2		S355J2
2	2	LR100x6	50	9.3	0.5	0.9		S355J2
3	2	BL.8x75	190	4.7	0.9	1.8		S355J2
4	1	RK50x3	275	4.3	1.2	1.2		S355J2
Masa jednego elementu						9.1		kg
Masa sztuk:						16	145.8	kg
Wspornik W3								
5	1	RP100x50x3	96	6.6	0.6	0.6		S355J2
2	1	LR100x6	50	9.3	0.5	0.5		S355J2
6	1	BL.8x140	190	8.8	1.7	1.7		S355J2
Masa jednego elementu						2.8		kg
Masa sztuk:						140	387.4	kg
Wspornik W5								
9	1	BL.12x140	250	13.2	3.3	3.3		S355J2 + Zn
10	1	RK120x5	498	17.5	8.7	8.7		S355J2 + Zn
11	1	LN120x80x8	120	12.2	1.5	1.5		S355J2 + Zn
12	2	BL.8x60	140	3.8	0.5	1.1		S355J2 + Zn
Masa jednego elementu						14.5		kg
Masa sztuk:						2	29.1	kg
Wspornik W6								
9	1	BL.12x140	250	13.2	3.3	3.3		S355J2 + Zn
10	1	RK120x5	498	17.5	8.7	8.7		S355J2 + Zn
11	1	LN120x80x8	120	12.2	1.5	1.5		S355J2 + Zn
12	2	BL.8x60	140	3.8	0.5	1.1		S355J2 + Zn
Masa jednego elementu						14.5		kg
Masa sztuk:						2	29.1	kg
Masa razem						1 584.2		kg
Naddatek:						2%	31.7	kg
Masa z naddatkiem						1 615.9		kg

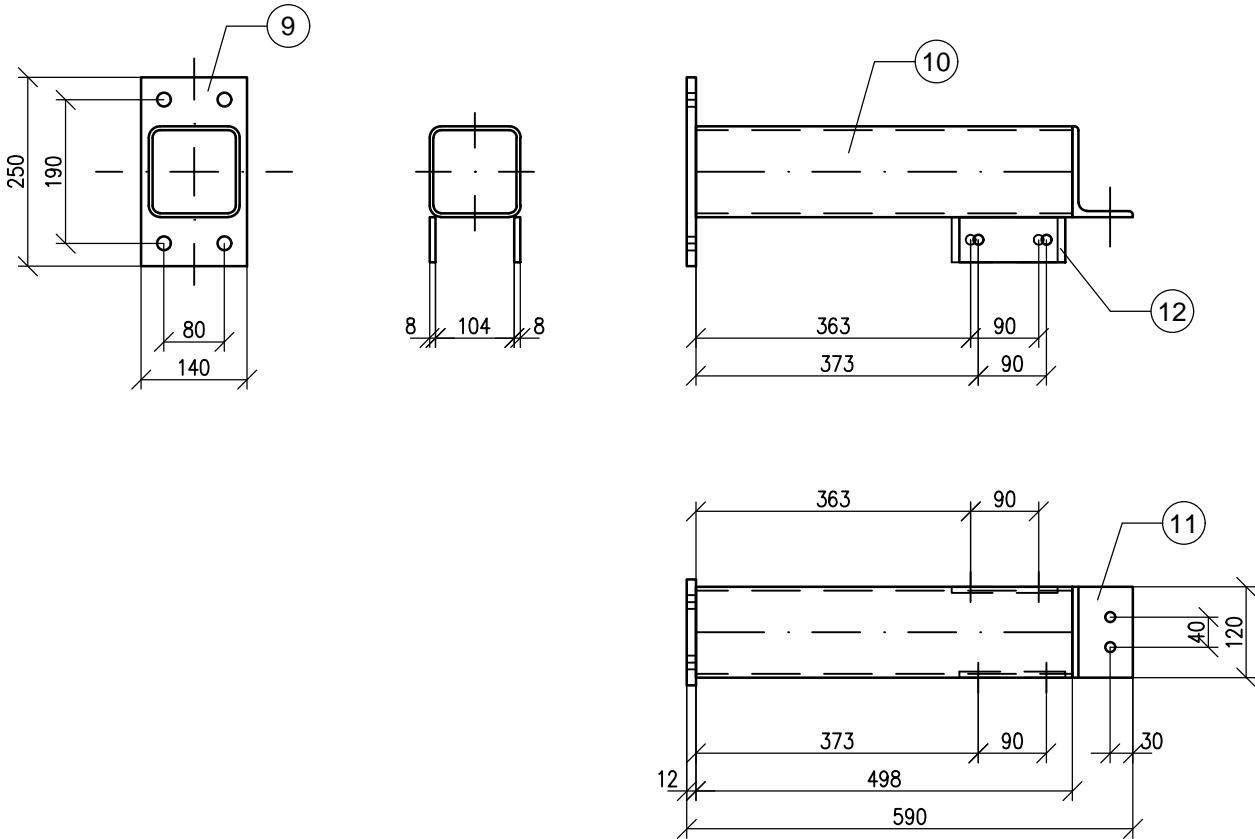
Wspornik W5 szt.2

1:10



Wspornik W6 szt.2

1:10



02	Usunięto wspornik W4. Dodano wsporniki W5 i W6	2022-06-23
01	Zmieniono ilość wsporników W1 i W2. Dodano wsporniki W3 i W4	2022-06-01
00	Wydanie pierwsze	2022-05-18
INDEXS	ZMIANA	DATA

PROJEKT:	Przebudowa i rozbudowa stadionu miejskiego Nowy Sącz, ul. Kilńskiego 47 dz. nr 12/2, 13/5, 15/3, 99/5, 99/6, 100/4, 170/2, obr. 74 oraz dz. nr 86, obr. 75						
INWESTOR:	Nowosądecka Infrastruktura Komunalna Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz						
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>K2SE ul. Parkowa 25, 51-616 Wrocław tel. 791 392 240, 605 446 077 biuro@k2se.com, www.k2se.com</div>						
BRANŻA / FAZA:	DOKUMENTACJA WARSZTATOWA KONSTRUKCJI STALOWEJ						
TEMAT RYSUNKU:	Zakres 021 - Podkonstrukcja fasady z siatki Wsporniki						
NR RYSUNKU:	PROJEKT 821 _ KS _ 021 _ 001	BRANŻA	ZAKRES 02	ARKUŚZ	INDEXS 02	SKALA 1:10	FORMAT A2