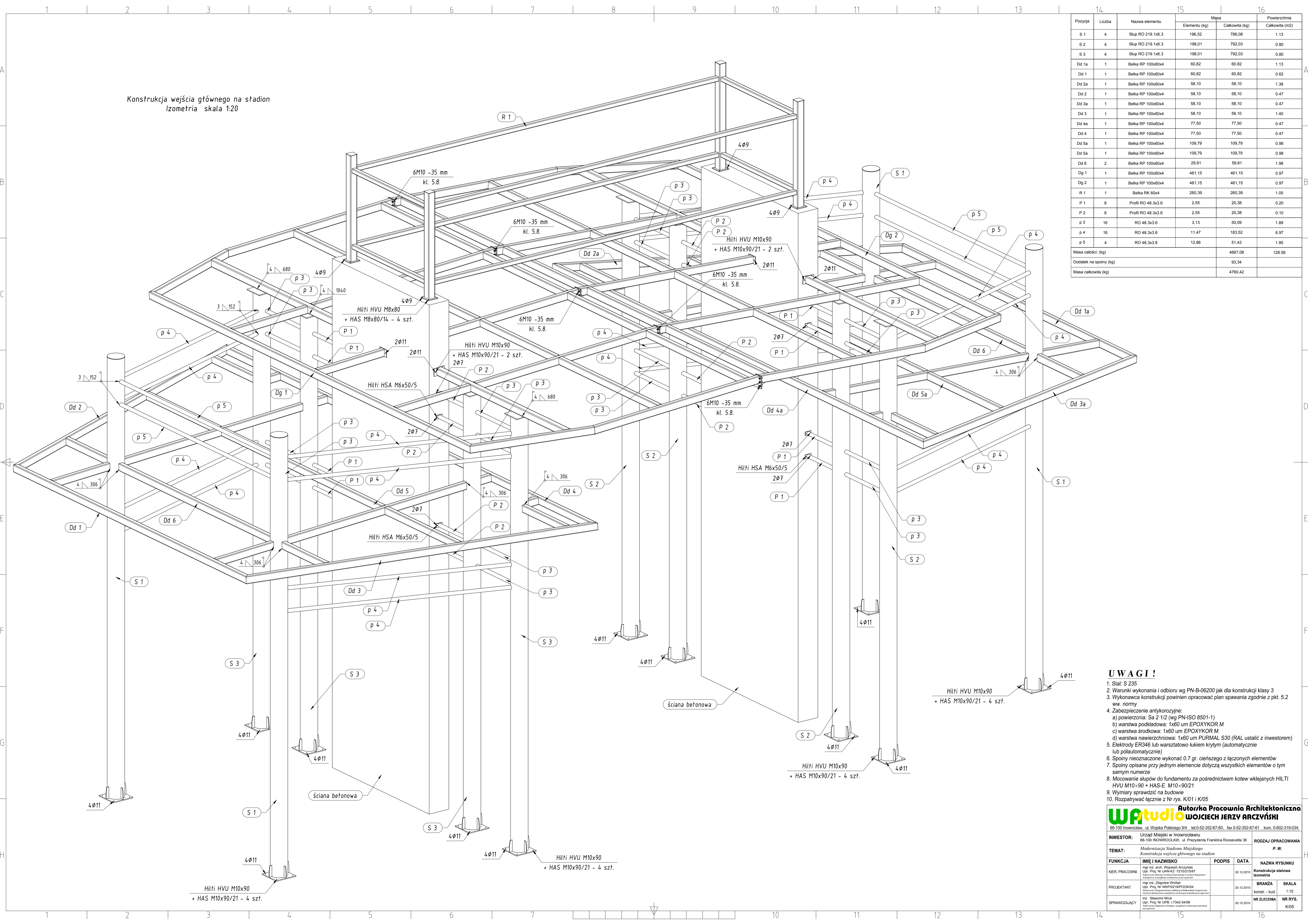


Konstrukcja wejścia głównego na stadion
Izometria skala 1:20



Pozycja	Liczba	Nazwa elementu	Masa		Powierzchnia
			Elementu (kg)	Całkowita (kg)	
S 1	4	Śłup RO 219.1x6.3	196.52	786.08	1.13
S 2	4	Śłup RO 219.1x6.3	198.01	792.03	0.80
S 3	4	Śłup RO 219.1x6.3	198.01	792.03	0.80
Dd 1a	1	Belka RP 100x60x4	60.82	60.82	1.13
Dd 1	1	Belka RP 100x60x4	60.82	60.82	0.62
Dd 2a	1	Belka RP 100x60x4	58.10	58.10	1.38
Dd 2	1	Belka RP 100x60x4	58.10	58.10	0.47
Dd 3a	1	Belka RP 100x60x4	58.10	58.10	0.47
Dd 3	1	Belka RP 100x60x4	58.10	58.10	1.40
Dd 4a	1	Belka RP 100x60x4	77.50	77.50	0.47
Dd 4	1	Belka RP 100x60x4	77.50	77.50	0.47
Dd 5a	1	Belka RP 100x60x4	109.79	109.79	0.98
Dd 5	1	Belka RP 100x60x4	109.79	109.79	0.98
Dd 6	2	Belka RP 100x60x4	29.91	59.81	1.98
Dg 1	1	Belka RP 100x60x4	461.15	461.15	0.97
Dg 2	1	Belka RP 100x60x4	461.15	461.15	0.97
R 1	1	Belka RK 60x4	260.39	260.39	1.05
P 1	8	Profil RO 48.3x3.6	2.55	20.38	0.20
P 2	8	Profil RO 48.3x3.6	2.55	20.38	0.10
p 3	16	RO 48.3x3.6	3.13	50.09	1.89
p 4	16	RO 48.3x3.6	11.47	183.52	6.97
p 5	4	RO 48.3x3.6	12.86	51.43	1.95
Masa całości (kg)				4667.08	128.56
Dodatek na spoiny (kg)				93.34	
Masa całkowita (kg)				4760.42	

UWAGI !

1. Stal: S 235
2. Warunki wykonania i odbioru wg PN-B-06200 jak dla konstrukcji klasy 3
3. Wykonawca konstrukcji powinien opracować plan spawania zgodnie z pkt. 5.2 ww. normy
4. Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - a) powierzchnia: S3 2 1/2 (wg PN-ISO 8501-1)
 - b) warstwa podkładowa: 1x60 um EPOXYKOR M
 - c) warstwa środkowa: 1x60 um EPOXYKOR M
 - d) warstwa nawierzchniowa: 1x60 um PURMAL S30 (RAL ustalić z inwestorem)
5. Elektrody ER346 lub warsztatowo lukiem krytym (automatycznie lub półautomatycznie)
6. Spoiny nieoznaczone wykonać 0.7 gr. cieńszego z łączonych elementów
7. Spoiny opisane przy jednym elemencie dotyczą wszystkich elementów o tym samym numerze
8. Mocowanie słupów do fundamentu za pośrednictwem kotew klejanych HILTI HVU M10x90 + HAS-E M10x90/21
9. Wymiary sprawdzić na budowie
10. Rozpatrywać łącznie z Nr rys. K/01 i K/05

WAStudio **Autorka Pracownia Architektoniczna**
WOJCIECH JERZY ARCZYŃSKI
 88-100 Inowrocław, ul. Wojska Polskiego 9/4 tel.0-52-352-67-60; fax 0-52-352-67-61 kom. 0-602-319-0341

INWESTOR: Urząd Miejski w Inowrocławiu 88-100 INOWROCŁAW, ul. Przystępu Franklina Roosevelta 3B

RODZAJ OPRACOWANIA: P. W. Konstrukcja stalowa izometria

TEMAT: Modernizacja Stadionu Miejskiego Konstrukcja wejścia głównego na stadion

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA RYSUNKU
KIER. PRACOWNI	mgr inż. arch. Wojciech Arczyński Upr. Proj. Nr UAN-KZ-721021587	[Podpis]	20.12.2010	Konstrukcja stalowa izometria
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Wróbel Upr. Proj. Nr WKP0218POC004	[Podpis]	20.12.2010	BRANŻA SKALA konstr. - bud. 1:10
SPRAWDZAJĄCY	inż. Sławomir Mułak Upr. Proj. Nr GPB. 17342-54198	[Podpis]	20.12.2010	NR ZLECENIA NR RYS. K/05