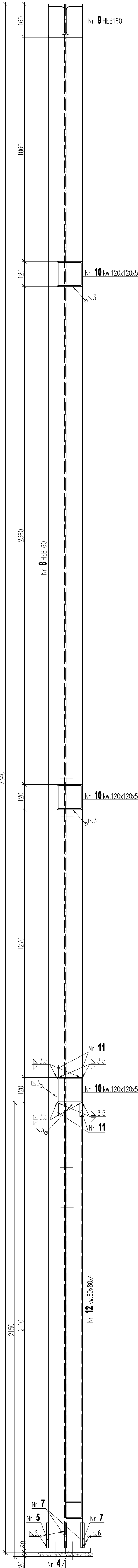
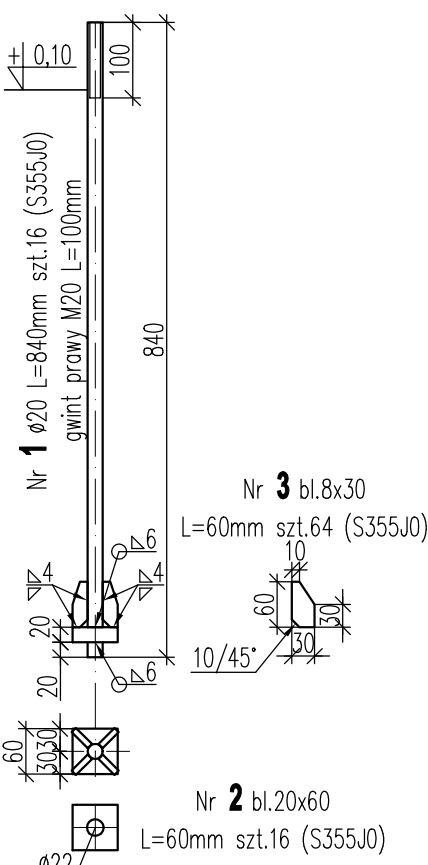


Przekrój D-D 1:10



Śruba fundamentowa młotkowa szt.16 1:10



Wykaz stali profilowej S355J0						
Nr	element	długość L mm	Ilość szt.	Masa jedn. kg/m	Masa 1 szt. kg	Masa całkowita kg
1	Ø 20	840	16	2,47	2,07	33,20
2	bl.20x60	60	16	9,42	0,57	9,04
3	bl.8x30	60	64	1,88	0,11	7,22
Masa razem					kg	49,46
Dodatek na spoiny i łączniki				2,50%	kg	1,24
Masa ogółem					kg	51
Wykaz stali profilowej S235						
Nr	element	długość L mm	Ilość szt.	Masa jedn. kg/m	Masa 1 szt. kg	Masa całkowita kg
4	bl.20x240	320	2	37,70	12,06	24,13
5	bl.10x120	300	2	9,42	2,83	5,65
6	bl.10x120	230	2	9,42	2,17	4,33
7	bl.10x120	70	6	9,42	0,66	3,96
8	HEB 160	7320	2	42,60	311,83	623,66
9	HEB 160	2520	1	42,60	107,35	107,35
10	kw.120x120x5	2200	3	17,55	38,61	115,83
11	bl.6x60	120	8	2,83	0,34	2,72
12	kw.80x80x4	2110	1	9,22	19,45	19,45
13	kw.80x80x4	2142	1	9,22	19,75	19,75
14	bl.8x130	130	1	8,16	1,06	1,06
Masa razem					kg	927,90
Dodatek na spoiny i łączniki				2,50%	kg	23,20
Masa ogółem					kg	951

UWAGI:
- Stal należy przygotować do stopnia St 2 wg PN – ISO 8501-1, następnie umalować farbą podkładową i nawierzchniową, wg kolorystyki RAL, kolor wg projektu architektonicznego, zabezpieczenia antykorozyjne dla środowiska C2;
- Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym;
- Podszysie wg rys. nr 02;
- Belki B... wg rys. nr 04;
- Śruby do połączeń skręcanych klasy 5.8.

Stal: S355J0, S235

INWESTOR: Zespół Opieki Zdrowotnej w Busku - Zdroju ul.Bohaterów Warszawy 67, 28 - 100 Busko-Zdrój		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Henryk Kołczyński Upr. BJA - III - 8386 / 7 / 90		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Makowski Upr. KL - 314 / 87	
DATA: 01. 2022 r.		TYTUŁ RYSUNKU: RAMA STALOWA R1		SKALA: 1:10	
NR RYS: 03		NR RYS: 03		NR RYS: 03	