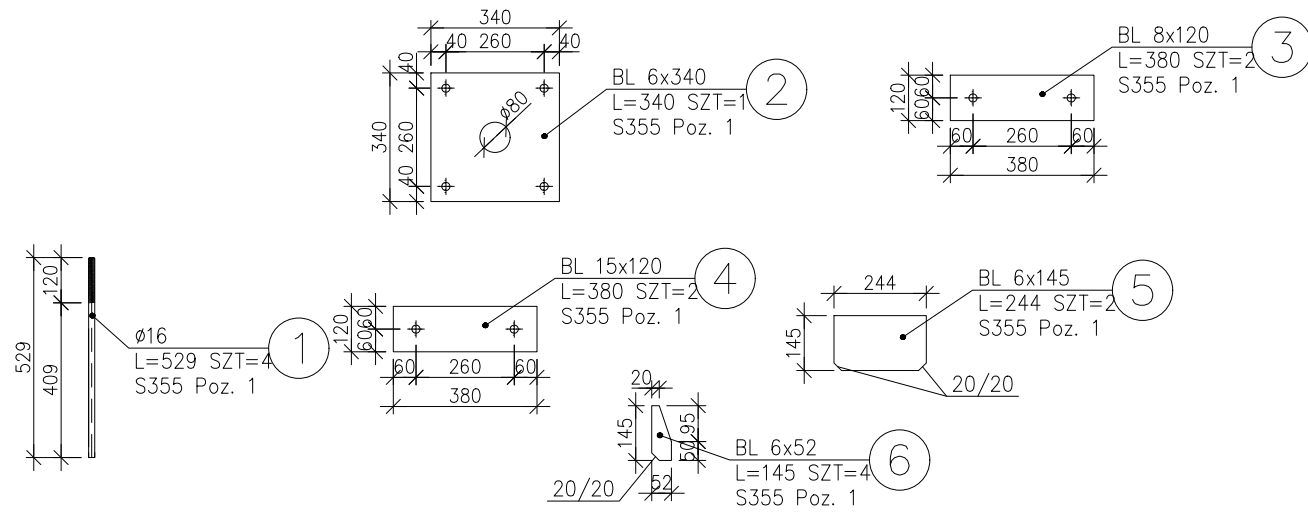
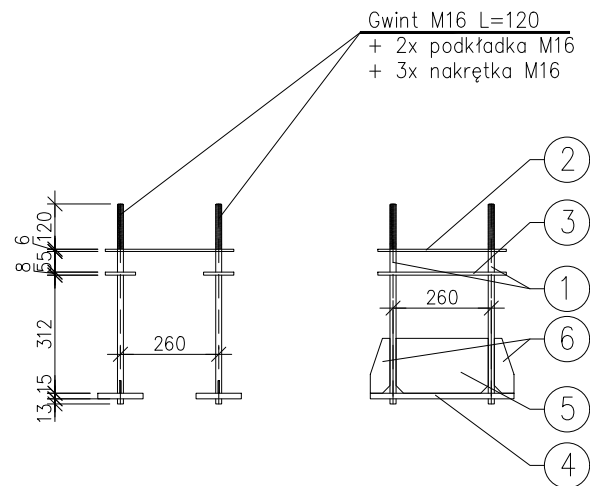
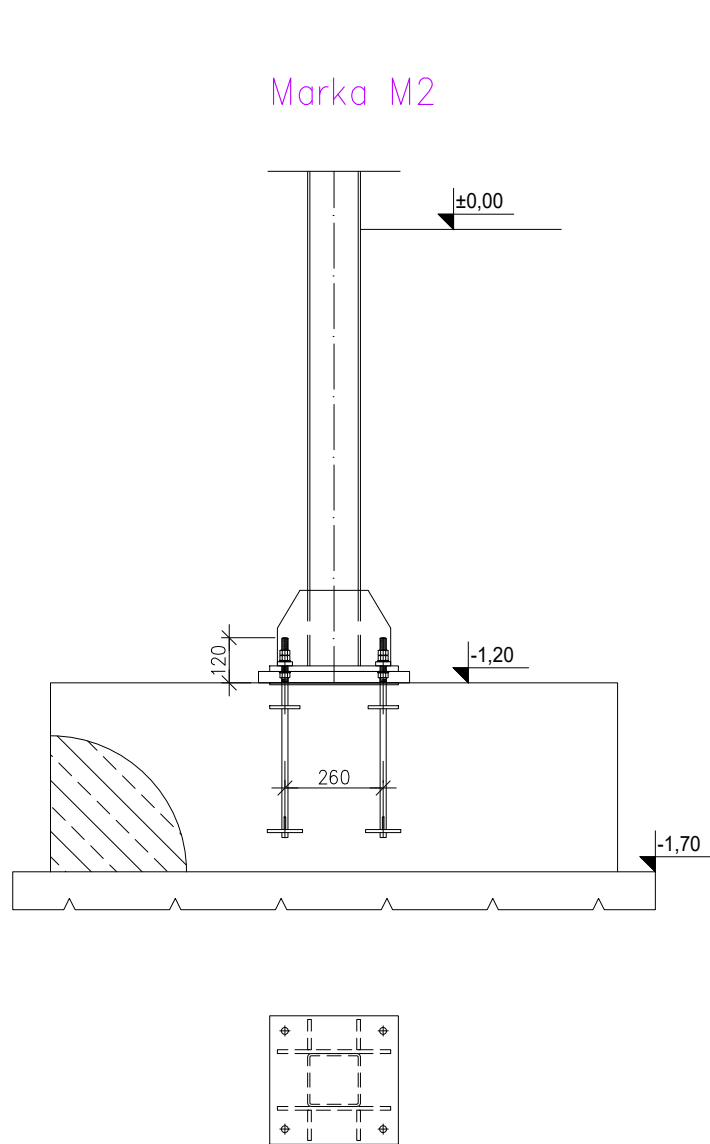


Zestawienie stali marka M1									
POZ.	NUMER ELEMEN TU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [MM]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELE. [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	Pręt f16	529	S355	4	2.12	1.58	0.83	3.32	
2	Bl.6x150	400	S355	1	0.4	7.20	2.88	2.88	
3	Bl.8x120	190	S355	2	0.38	7.68	1.46	2.92	
4	Bl.15x120	190	S355	2	0.38	14.40	2.74	5.48	
5	Bl.6x145	54	S355	2	0.11	6.96	0.38	0.76	
6	Bl.6x52	145	S355	4	0.58	2.50	0.36	1.44	
OGÓŁEM									16.8
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.3
RAZEM									17.1
WYKONAĆ: x									718.2



Zestawienie stali marka M2									
POZ.	NUMER ELEMEN TU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [MM]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELE. [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	Pręt f16	529	S355	4	2.12	1.58	0.83	3.32	
2	Bl.6x340	340	S355	1	0.34	16.32	5.55	5.55	
3	Bl.8x120	380	S355	2	0.76	7.68	2.92	5.84	
4	Bl.15x120	380	S355	2	0.76	14.40	5.47	10.94	
5	Bl.6x145	244	S355	2	0.49	6.96	1.7	3.4	
6	Bl.6x52	145	S355	4	0.58	2.50	0.36	1.44	
OGÓŁEM									30.49
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.55
RAZEM									31.04
WYKONAĆ: x									1303.68

- UWAGI:
- Lokalizacja marek wg rysunku rzutu
 - Stal: S355
 - Elektroda: SpG4S1 (spawanie w osłonie CO2);
SpG4 (spawanie z topn. TAST-1) Spawanie automatyczne, z odprężaniem.
 - Spoiny nieopisane wykonać jako pachwinowe o gr. 0,7 łączonych elementów
 - W zestawieniu materiałowym nie ujęto śrub, nakrętek, podkładek
 - Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - czyszczenie do III stopnia
 - dwukrotne malowanie (60 um) farbą podkładową chlorokauczukową
 - dwukrotne malowanie (60 um) chlorokauczukową emalią nawierzchniową
 - Wykonawca przed przyjęciem danego elementu do realizacji winien zapoznać się i sprawdzić przedmiotowe zestawienia materiałowe.

Rysunek nr 2 Arkusz nr 6

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT
Koleczko & Węclaś
63 - 900 Rawicz, ul. Piłsudskiego nr 5
tel./fax 65 545 32 36

OBIEKT	BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)		
RYSUNEK	Kotwy fundamentowe	Skala: 1:20	
ADRES BUDOWY	ZAKRZEWO; działka nr 357/1		Data: 24.08.2020 r
INWESTOR	HZZ "Żołędnica" Sp. z o.o. Żołędnica 41 63-900 Rawicz		
Studium: Projekt wykonawczy		Branża: Konstrukcja	
Autor projektu:	mgr inż. Mirosław Węclaś	Upr. nr 1685(88)/94/Lo spec. konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna	