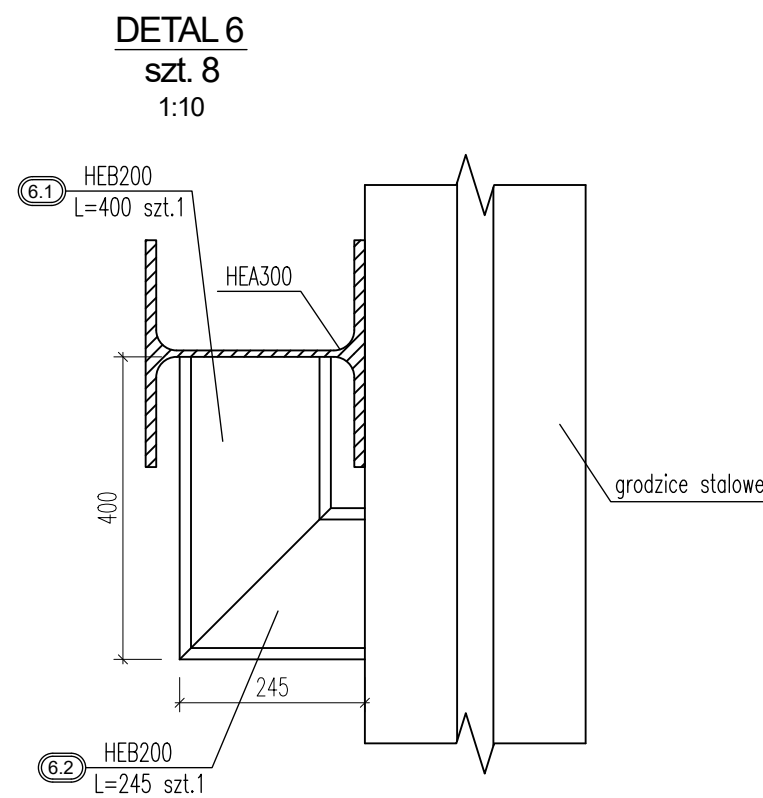
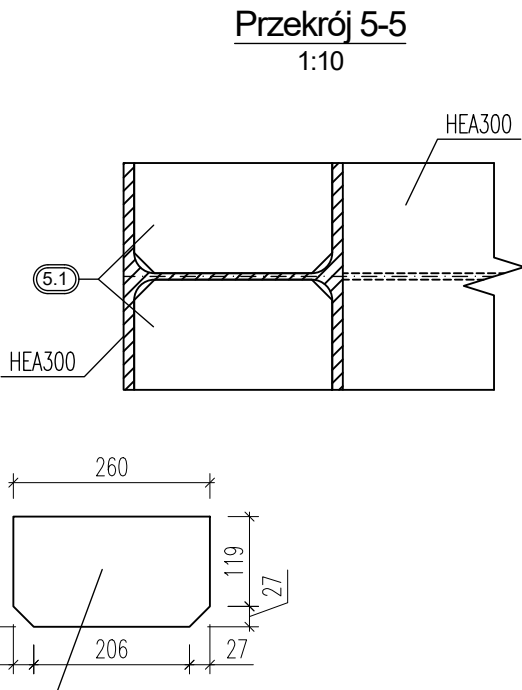
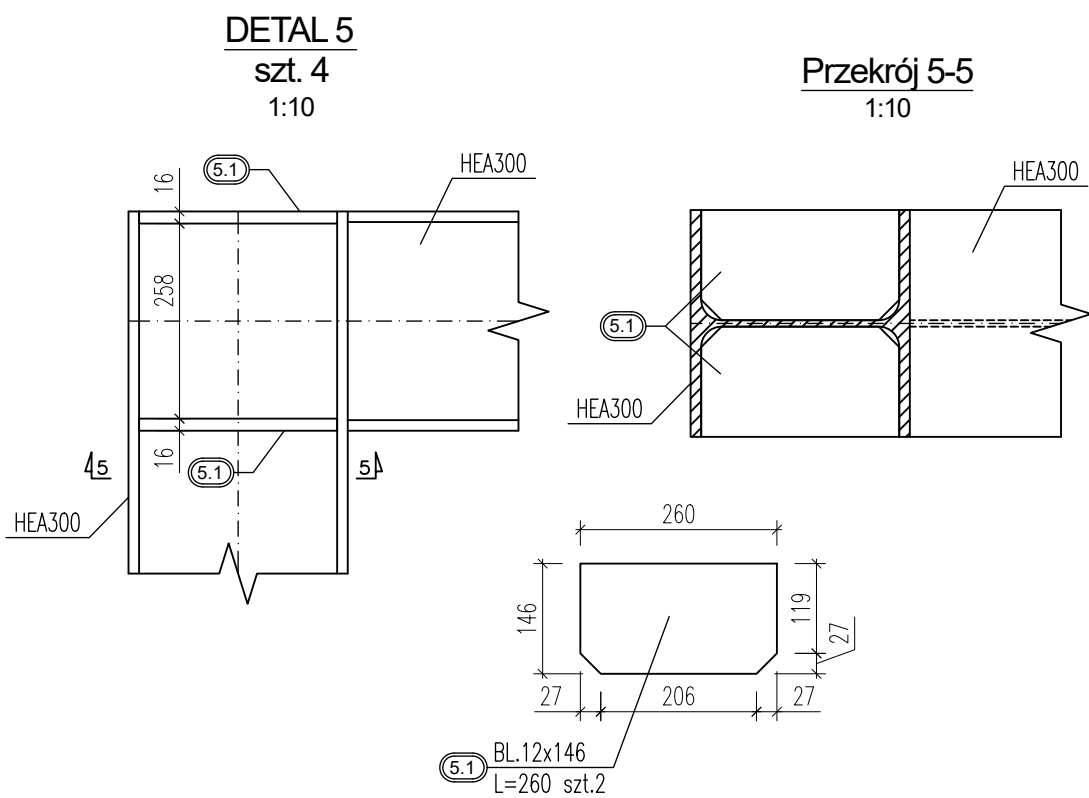
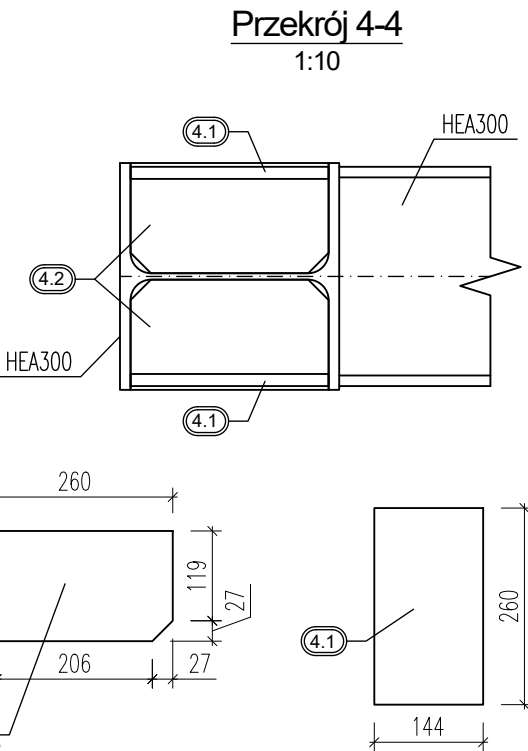
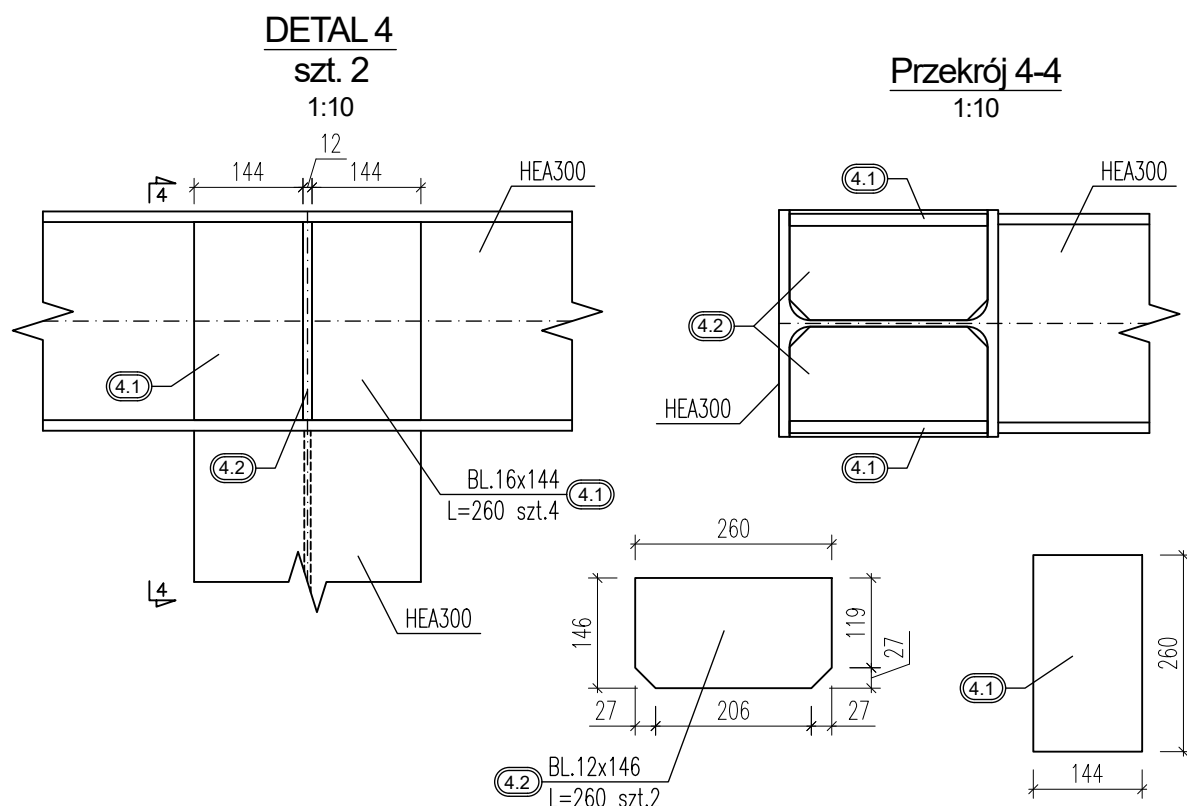


Zabezpieczenie wykopu (obudowa) - wykaz stali profilowej						
Poz.	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa [kg]	
					jedn.	1 szt.
1	HEA450	S355	2	7600	140,00	1064,00
2	HEA450	S355	2	10920	140,00	1528,80
3	RO 323,9x10,0	S355	2	6360	77,40	492,26
4	HEA300	S355	2	7600	88,30	671,08
5	HEA300	S355	2	11220	88,30	990,73
6	HEA300	S355	1	7020	88,30	619,87
1.1	BL 16x505	S355	4	580	125,60	36,79
1.2	BL 20x260	S355	4	580	157,00	23,68
1.3	BL 12x154	S355	8	324	94,20	4,70
1.4	BL 20x145	S355	40	398	157,00	9,06
2.1	BL 20x145	S355	8	398	157,00	9,06
3.1	HEB200	S355	8	400	61,30	24,52
3.2	HEB200	S355	8	320	61,30	19,62
4.1	BL 16x144	S355	8	260	125,60	4,70
4.2	BL 12x146	S355	4	260	94,20	3,58
5.1	BL 12x146	S355	16	260	94,20	3,58
6.1	HEB200	S355	8	400	61,30	24,52
6.2	HEB200	S355	8	245	61,30	15,02
ciężar ogółem [kg]						11606,6



- UWAGI I OBJAŚNIENIA:**
- Niniejszy rysunek zawiera wszystkie niezbędne wytyczne do wykonania rysunków warsztatowych. Rysunki warsztatowe sporządza Generalna Wykonawca.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji oraz odpowiednimi projektami branżowymi. W razie wystąpienia wad koordynacji należy skontaktować się z projektantem prowadzącym nadzór autorski. Prowadzenie robót w przypadku wystąpienia wad koordynacyjnych jest zabronione do czasu ich usunięcia. Koordynacja i wykonanie musi być zgodne z wymogami przepisów i norm.
 - Wszystkie wymiary na detalach stalowych podano w milimetrach.
 - Stal profilowa wg wykazu stali. Stal nieoznaczoną przyjąć S355.
 - Spoiny nieoznaczone przyjąć pachwinowe gr. 0,7 cieńszego łączzonego elementu (zachowując warunek gr. spoiny większej niż 0,2 grubszego łączzonego elementu) lub czołowa typu v (na pełny przetop).
 - Spoiny wykonywać na całej długości przylegania elementów.
 - Zasypkę wykopu należy wykonać z gruntu rodzimego lub pospółki, zagęszczoną mechanicznie warstwowo (max. 20cm) do wskaźnika zagęszczenia $Is=0,97$.

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:

– Stal profilowa S355

Wszystkie użyte materiały powinny posiadać odpowiednie i dopuszczone prawem próby, atesty oraz certyfikaty.

0,00 = 103,93 m.n.p.m. - rzędna zaprojektowanego terenu

Rzędna bezwzględna określono jako 40 cm powyżej rzędnej terenu na granicy linii rozgraniczającej z ulicą Bartniaką. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w pomiarach na etapie tyczenia budynku rzędna 0,00 skorygować do poziomu terenu lub skontaktować się z projektantem.

KONOPINSCY.PL PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276

PROJEKT SIEDZIBY DLA PROKURATURY REJONOWEJ W GRODZISKU MAZOWECKIM PRZY UL. BARTNIAKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM			
ZABEZPIECZENIE WYKOPU			
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. WITOLD GARGULIŃSKI UPR. MAZ/0784/PWBK/16 SPEC. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	ADRES INWESTYCJI: GRODZIŃSK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029	INWESTOR: SKARB PAŃSTWA - PROKURATURA OKRĘGOWA W WARSZAWIE UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA	
SPRAWDZAŁ: INŻ. DARIUSZ SYNCERZ UPR. 19/93 Sk-co SPEC. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	DATA: 07.2023/11.2023	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	SKALA: 1:100; 1:10
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. MAGDALENA TUCHOWSKA MGR INŻ. PATRYCJA FLERA MGR INŻ. JOANNA DUKACZEWSKA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	K30	