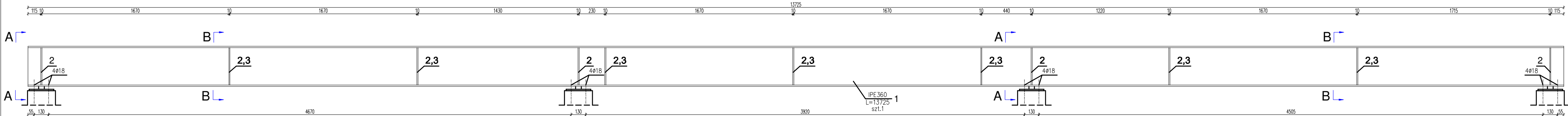


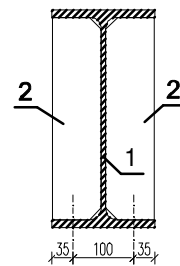
BELKA STALOWA BS-2 szt.1

SKALA 1: 20



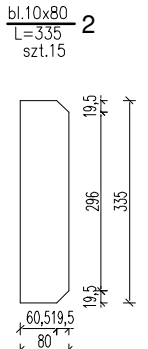
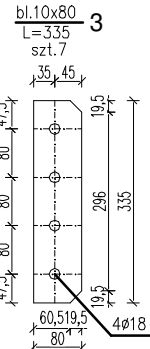
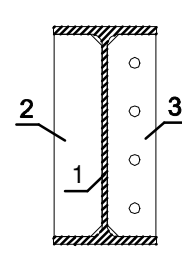
Przekrój A - A

Skala 1:10



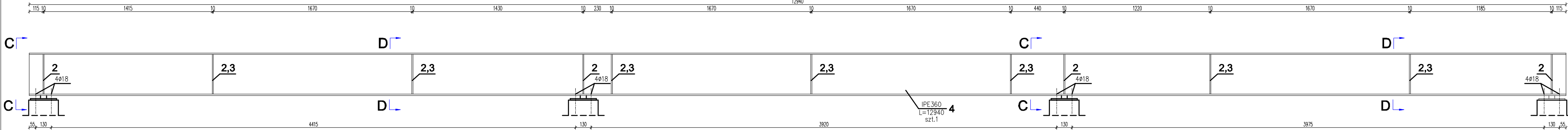
Przekrój B - B

Skala 1:10



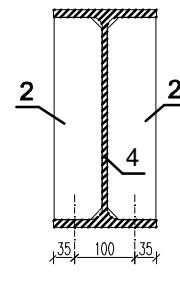
BELKA STALOWA BS-3 szt.1

SKALA 1: 20



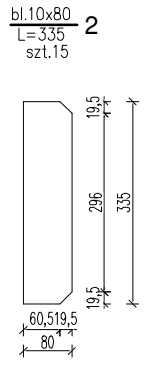
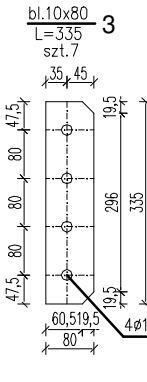
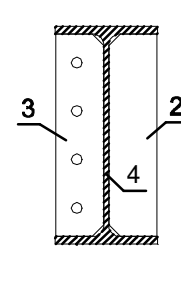
Przekrój C - C

Skala 1:10



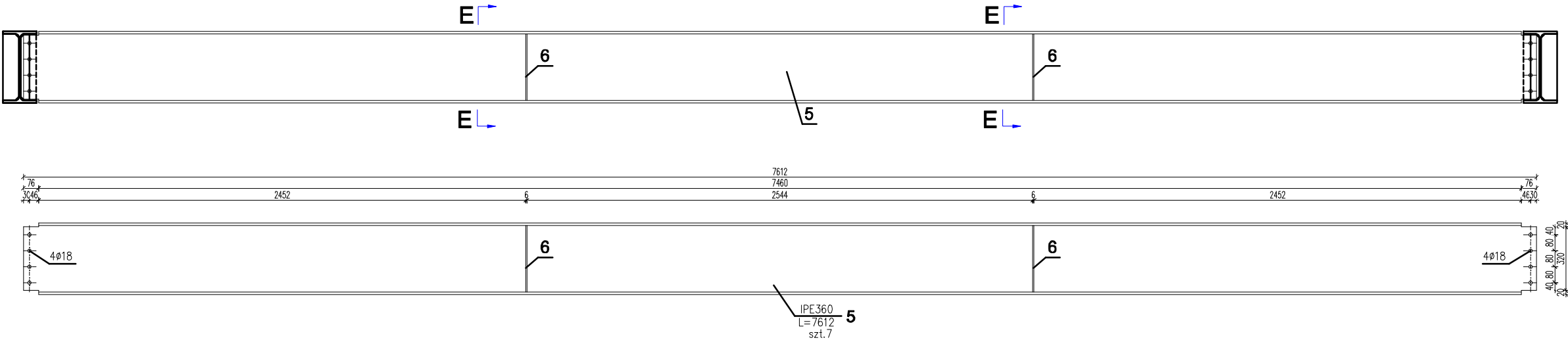
Przekrój D - D

Skala 1:10



BELKA STALOWA BS-1 szt.7

SKALA 1: 20



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Belka stalowa BS-1,2,3,4;						
NP	PROFIL	DŁUGOŚĆ mm	IŁOŚĆ szt.	SUMA L m	MASA J. kg/m	MASA kg
Belka stalowa BS-2; szt.1						
1.	IPe360	13725	1	13,725	57,100	783,70
2.	bl.10x80	335	15	5,025	6,280	31,56
3.	bl.10x80	335	7	2,345	6,280	14,73
				Masa kg	829,98	
				Dodatek na spoiny 1,2%	9,96	
				Razem dla 1 szt. kg	839,94	
Belka stalowa BS-3; szt.1						
2.	bl.10x80	335	15	5,025	6,280	31,56
3.	bl.10x80	335	7	2,345	6,280	14,73
4.	IPe360	12940	1	12,940	57,100	738,87
				Masa kg	785,16	
				Dodatek na spoiny 1,2%	9,42	
				Razem dla 1 szt. kg	794,58	
Belka stalowa BS-1; szt.7						
5.	IPe360	7612	1	7,612	57,100	434,65
6.	bl.10x80	335	4	1,340	6,280	8,42
				Masa kg	443,06	
				Dodatek na spoiny 1,2%	5,32	
				Razem dla 1 szt. kg	448,38	
				Razem dla 7 szt. kg	3138,64	
				Razem kg	4773,16	

MATERIAŁY:
STAL PROFILOWA St3S
STAL PROFILOWA 18G2A

- UWAGA:
1. Zabezpieczenie stali zgodnie z opisem technicznym.
 2. Wszystkie nieoznaczone spoiny pachwinowe należy wykonać jako a=0,7*t–sp.jednostronne, a=0,5*t–sp.dwustronne. t–grubość cieńszego z łączonych elementów
 3. Pręty skratowania z rur kwadratowych spawać do pasów spoiną pachwinową obwodową o grubości ścianki rury.

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
FILII NR 2 BIBLIOTEK W GRODZISKU MAZOWIECKIM
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ADRES INWESTYCJI
ul. Wiestala 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki
dz. nr 24/34, obręb 0033

ADRES INWESTORA
Biblioteka Publiczna Gminy Grodzisk Mazowiecki
ul 3 Maja 57, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

GENERALNY PROJEKTANT

enone
ARCHITECTURA Rafał Sokołowski
ul. Mała 20/22 m. 56, 05-200 PŁANICA; t. 60 155 91 547; e-mail: r.sokolowski@enone.pl

PROJEKTANT mgr inż. Rafał Sokołowski ul. Mała 20/22 m. 56, 05-200 PŁANICA	INWESTOR KONSTRUKCJA	PROJEKT ARCH-BUDOW.
---	-------------------------	------------------------

TEMAT PROJEKTU
Belka stalowa BS-1,2,3,4;

DATA
05.2024

FORMAT
297X420

NR RYS.
PB14

SKALA
1:20