

C

PODVALINA PD-2 wyk. x1

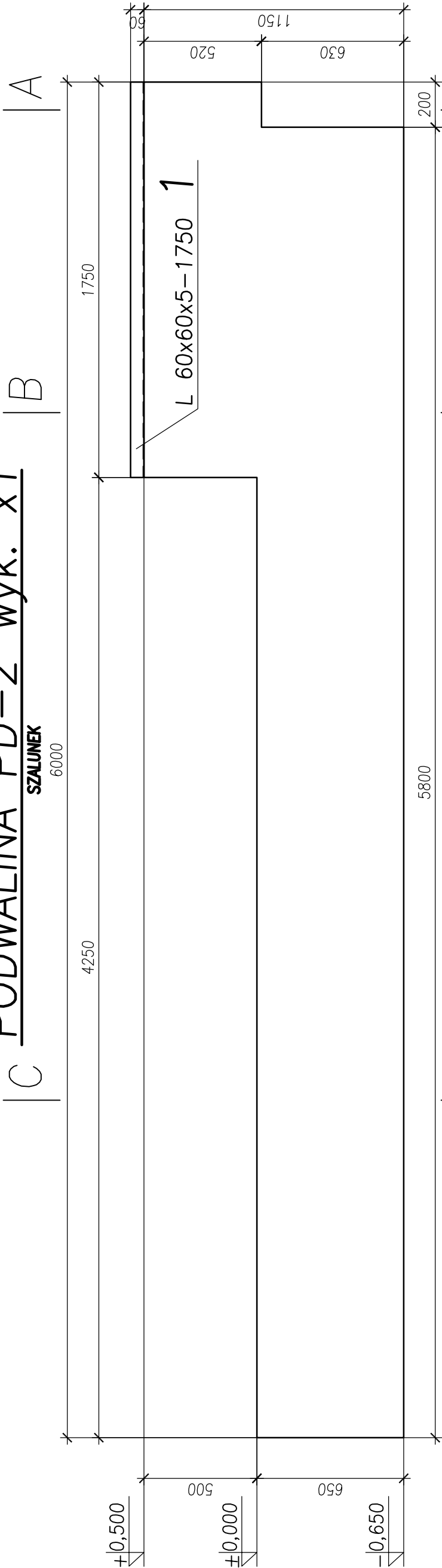
B

A

A-A

B-B

C-C



F

PODVALINA PD-2 wyk. x1

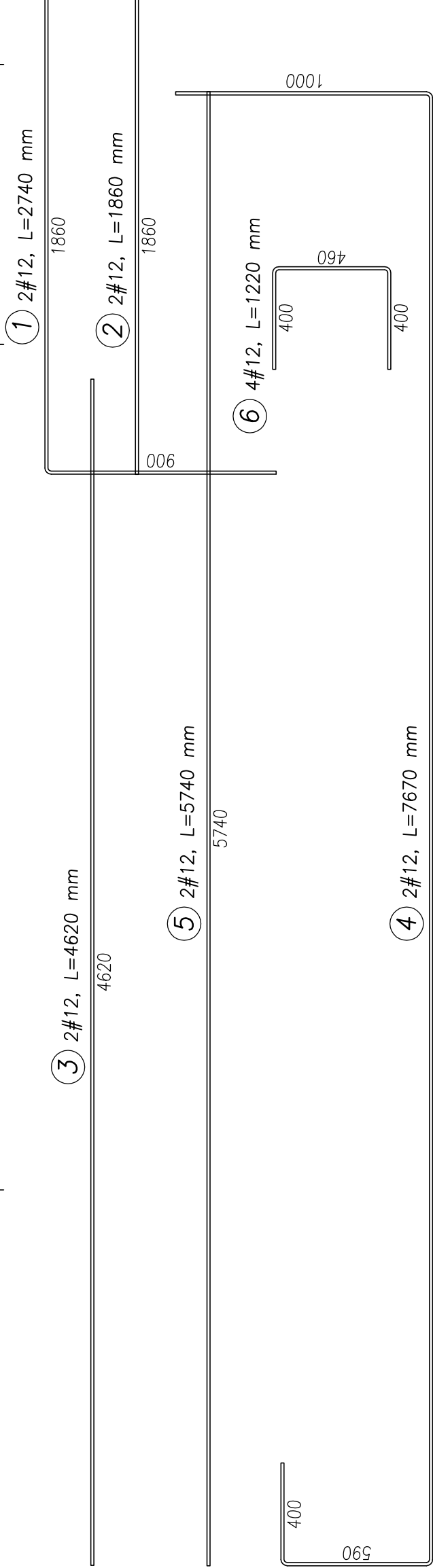
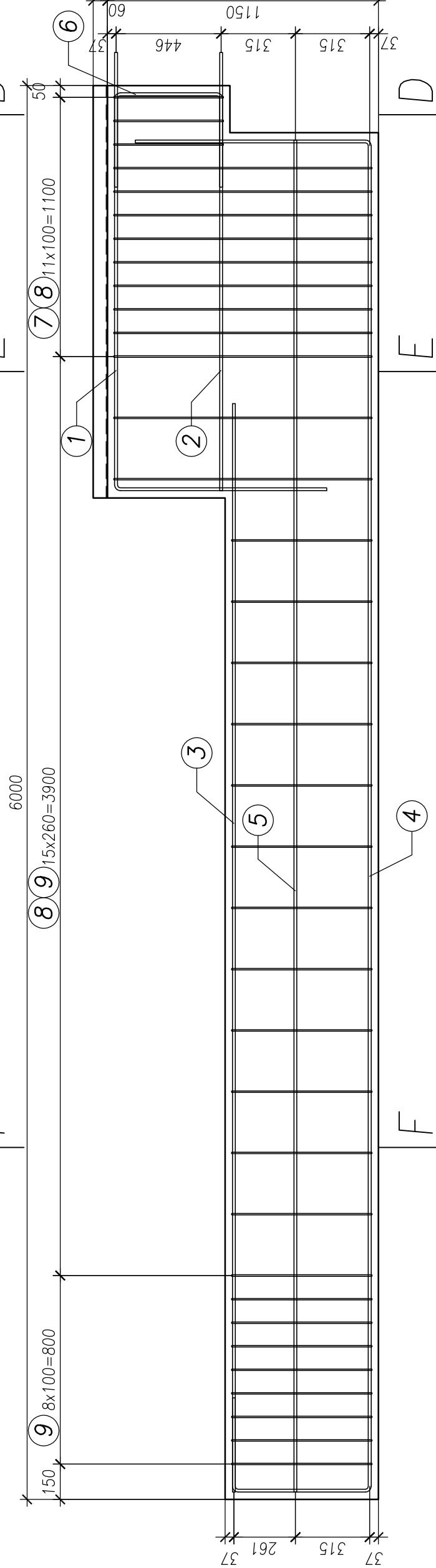
E

D

D-D

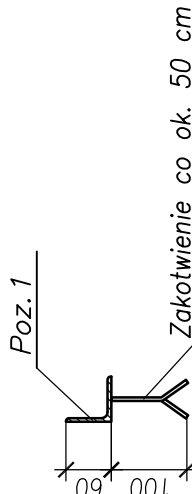
E-E

E-E



Zestawienie stali zbrojenowej				Długość ogółem			
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość sztuk	A-IIIIN			
				#6	#12	#16	#20
1	12	2,74	2		5,48		
2	12	1,86	2		3,72		
3	12	4,62	2		9,24		
4	12	7,67	2		15,34		
5	12	5,74	2		11,48		
6	12	1,22	2		2,44		
7	6	1,24	3		3,72		
8	6	2,50	11		27,50		
9	6	1,30	21		27,30		
Długość razem [m]				58,52	47,70		
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888		
Całkowita masa zbrojenia [kg]				12,99	42,36		
Masa zbrojenia wszystkich podwalin				259,83	847,15		

Zestawienie stali konstrukcyjnej				
Oznaczenie	Długość [mm]	Ciężar jednostk. [kg/m]	Ciężar jednej sztuki [kg]	Długość całkowita [m]
1 L 60 x 60 x 5	1750	4,57	8,00	1,75
8,00	8,00	8,00	8,00	8,00



BETON: C 20/25 (B 25)  
BETON: C 8/10 (B 10)  
STAL ø12: A-IIIIN (B500B)  
STAL ø6: A-IIIIN (B500A)  
OTULINA ZBROJENIA: 2,5 cm

OBJĘTOŚĆ BETONU – 0,74 m<sup>3</sup>  
CAŁKOWITA OBJĘTOŚĆ BETONU – 0,74 m<sup>3</sup>

C

PODVALINA PD-2 wyk. x1

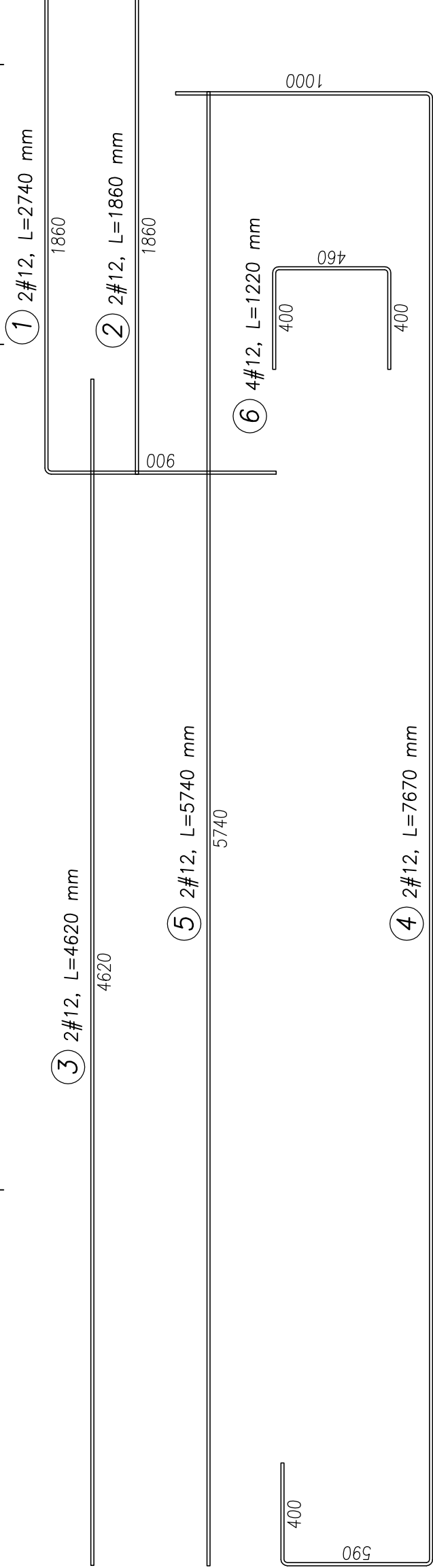
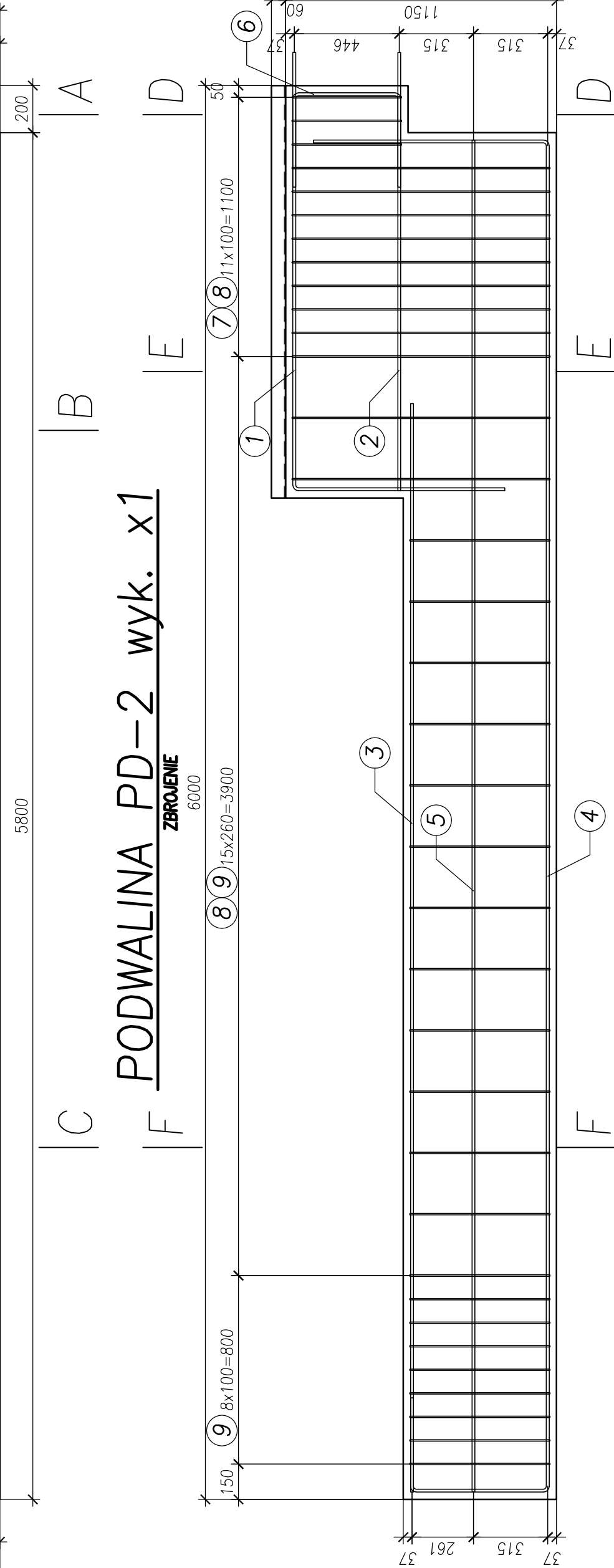
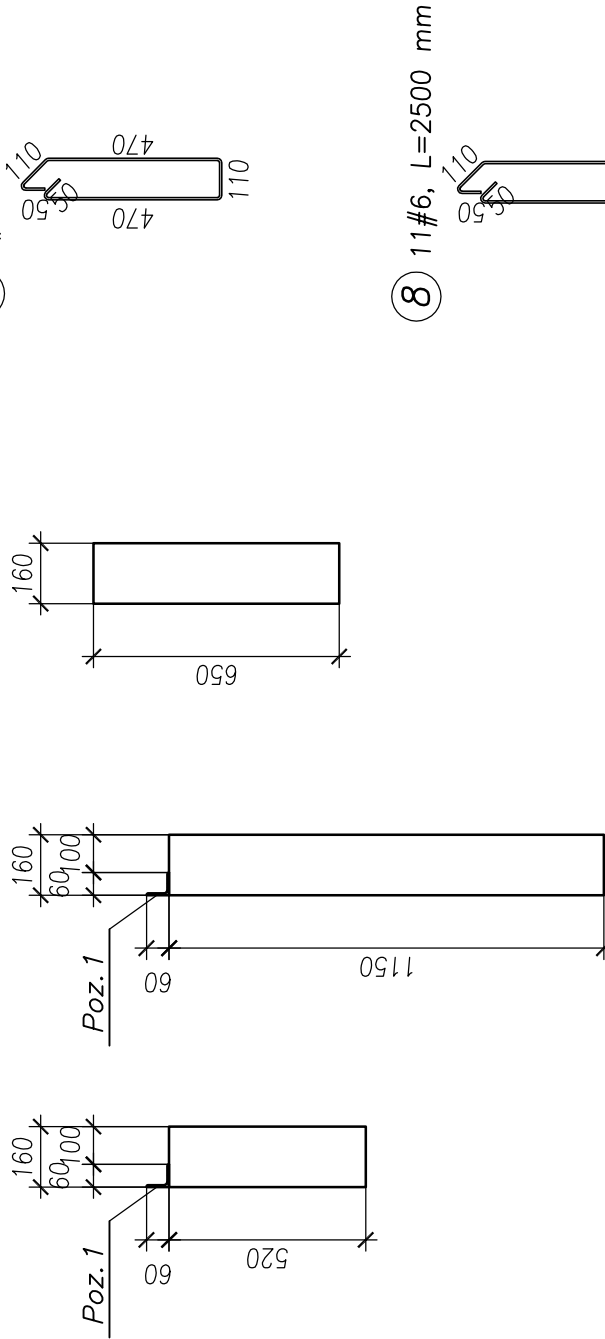
B

A

A-A

B-B

C-C



Zakład Usług Projektowo-Budowlanych Andrzej Treliński 42-200 Częstochowa, ul. Nałkowskiej 11/1, tel. 606 26 55 20	
Temat:	CENTRUM LOGISTYCZNE – HALA MAGAZYNOWA Z ZAPLECZEM BIUROWO – SOCJALNYM ORAZ NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XVIII
Inwestor:	AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO W CZĘSTOCHOWIE S.A. 42-202 CZĘSTOCHOWA AL. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY 24 LOKAL 8
Adres:	42-200 CZĘSTOCHOWA; UL. EKONOMICZNA DZIAŁKA NR EWID 2969; OBRĘB: 419 SKORKI JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: MIASTO CZĘSTOCHOWA
Rysunek:	PODVALINA PD-2
Tyt. zaw. Imię i nazwisko	Nr uprawnień
mgr inż. Andrzej Treliński	SLK/4843/POOK/13
mgr inż. Andrzej Treliński	SLK/4843/POOK/13
mgr inż. Łukasz Suda	SLK/6290/POOK/14

NR RYS.	PW19
Podpis	
Data	10.2016
10.2016	
10.2016	
10.2016	

SKALA: 1:20

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- WYMIARY KSZTAŁTEK PODANO PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM KSZTAŁTEK.
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY.
- OSTATNIA WARSTWĘ GRUNTU GRUBOŚCI 20 cm NALEŻY WYBRAĆ RĘCZNIE.
- IZOLACJA PIONOWA – 2 x ABIZOL R+P, IZOLACJA POZIOMA 2 x PAPA NA LEPIKU.
- WYKOP ZASYPAĆ GRUNTEM NIESPOISTYM WARSTWAMI O GRUBOŚCI 20 cm ZAGĘSZCZANYM MECHANICZNIE DO  $\lambda_s=0,97$