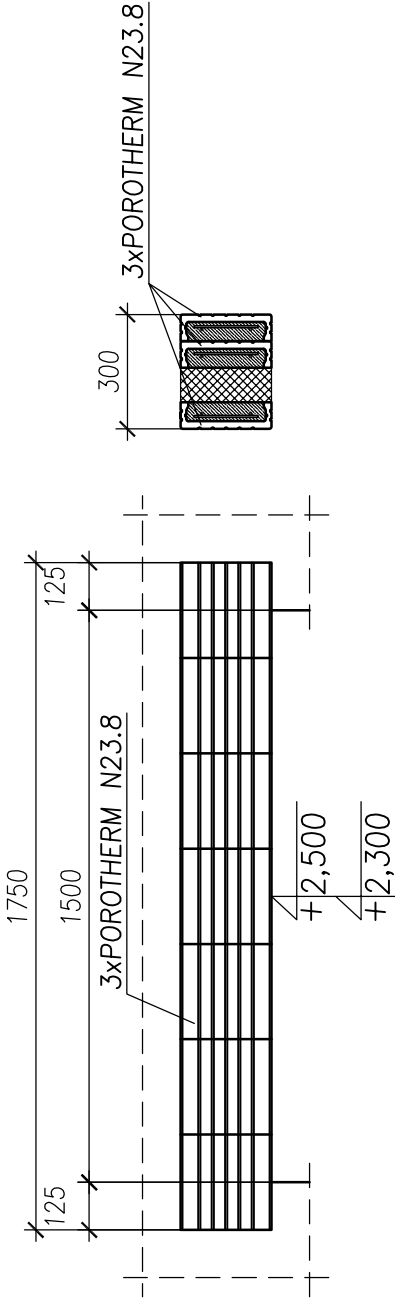
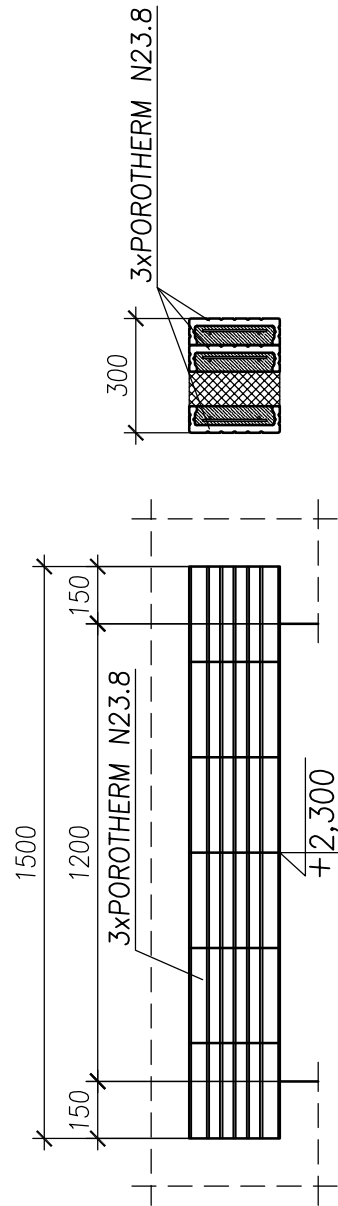


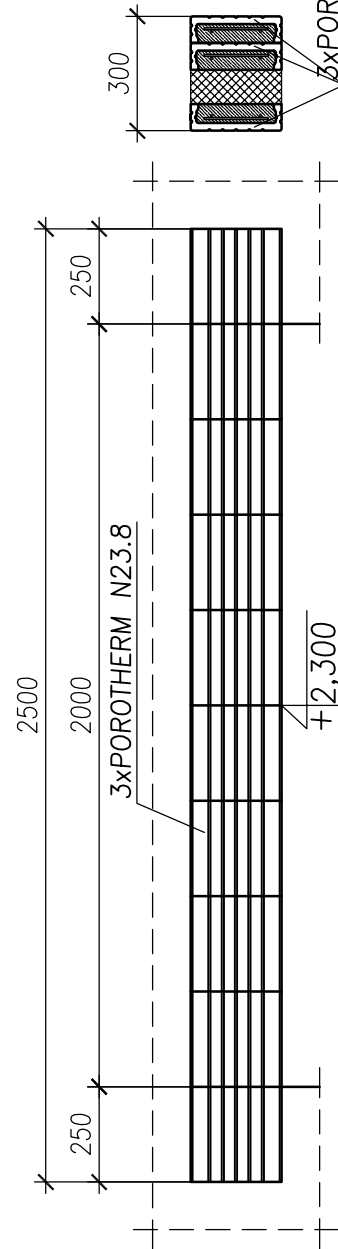
NADPROŻE N3 wyk. x10



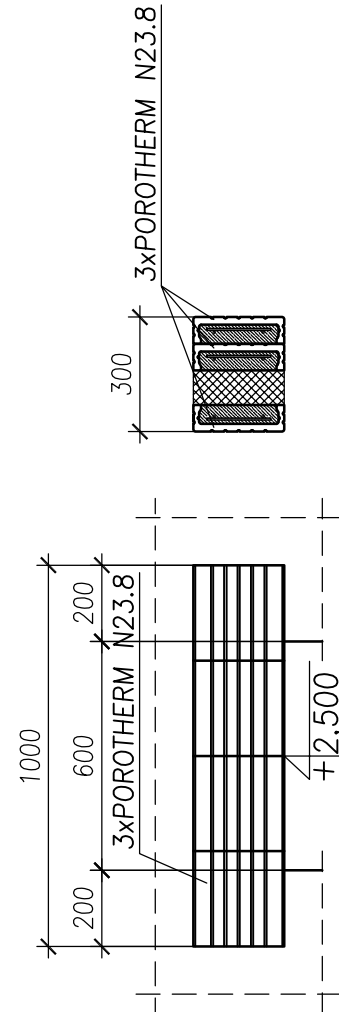
NADPROŻE N4 wyk. x2



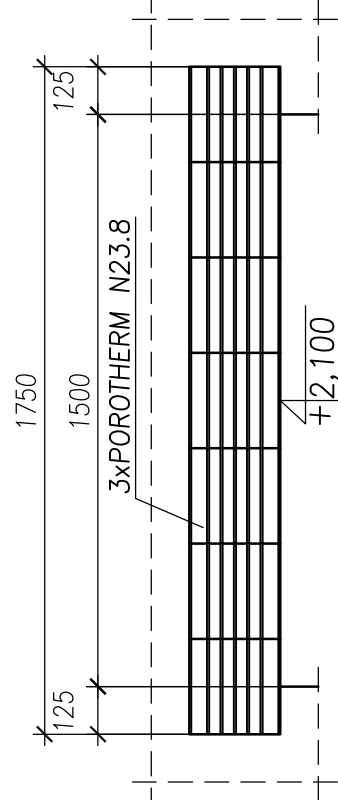
NADPROŻE N5 wyk. x1



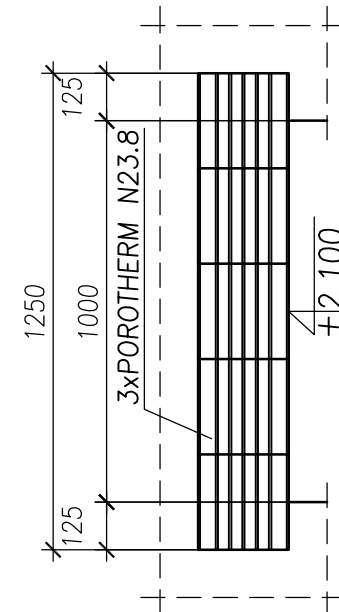
NADPROŻE N6 wyk. x2



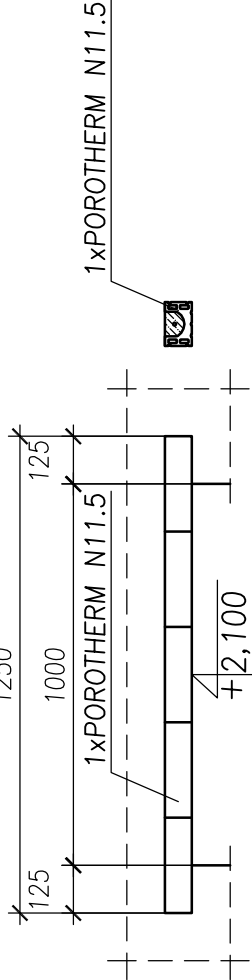
NADPROŻE N7 wyk. x4



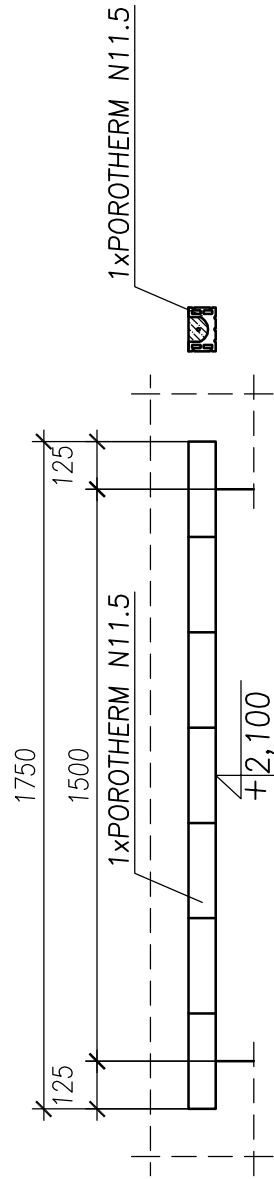
NADPROŻE N8 wyk. x13



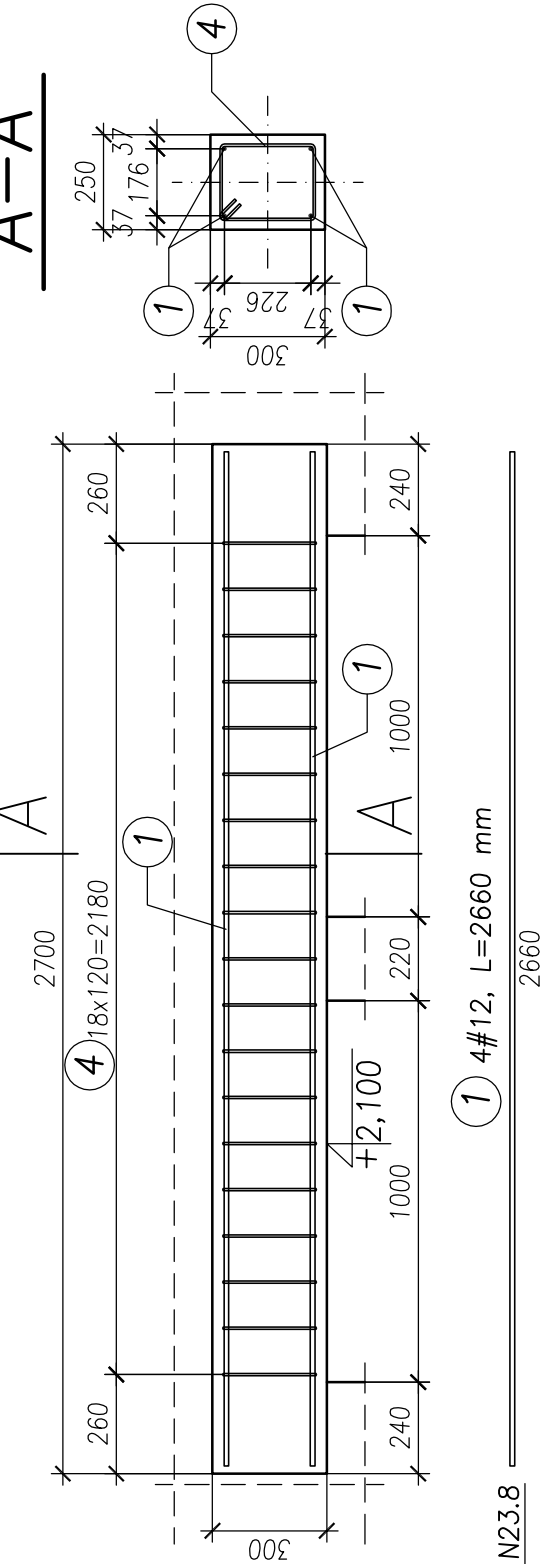
NADPROŻE N12 wyk. x37



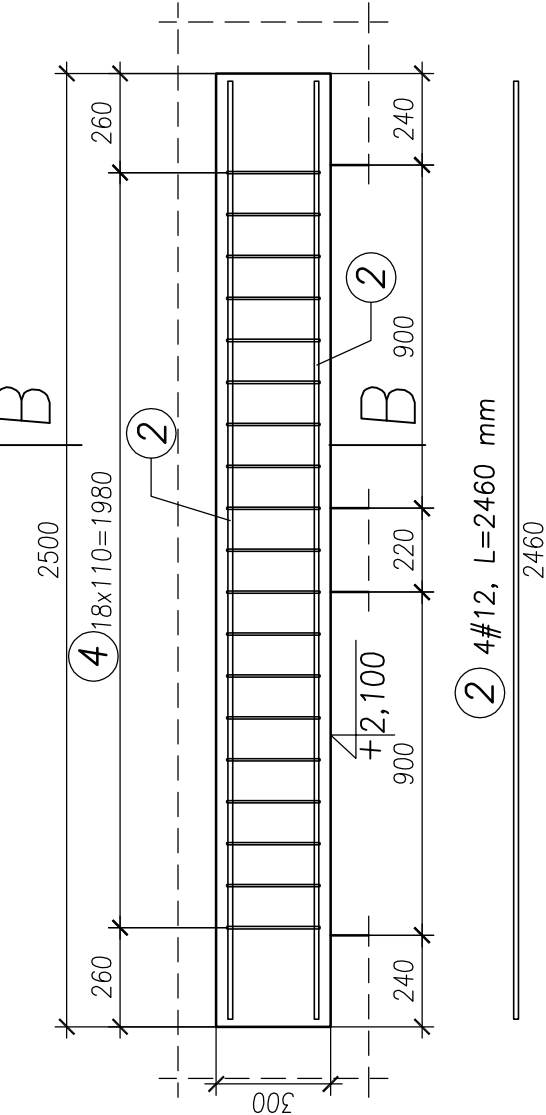
NADPROŻE N13 wyk. x4



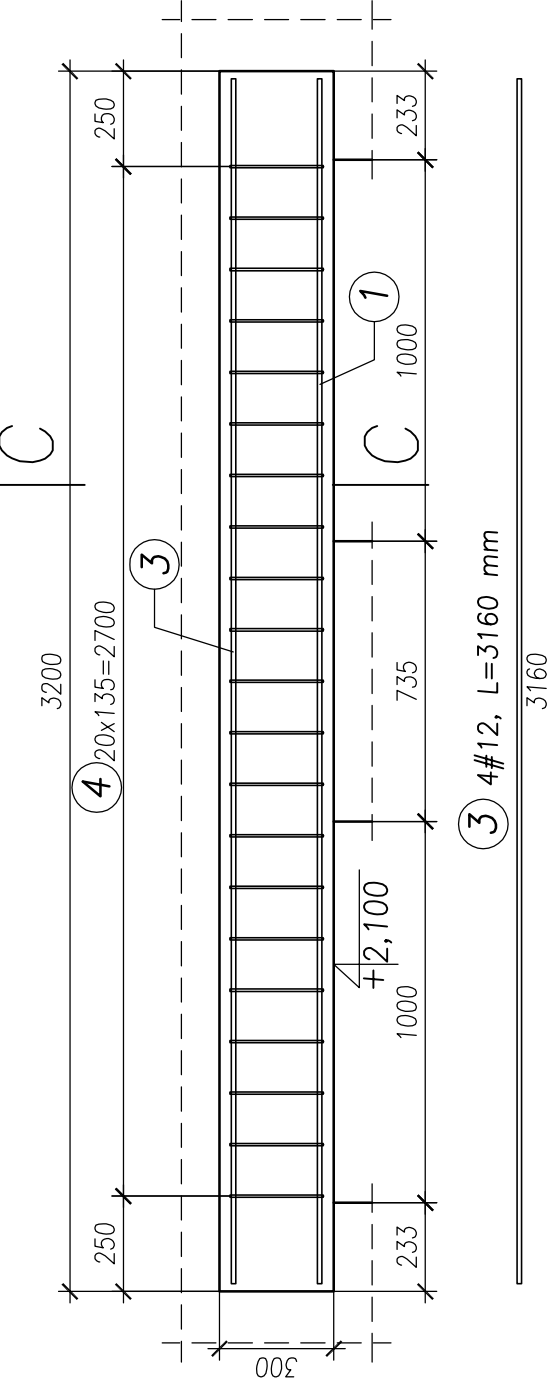
NADPROŻE N9 wyk. x2



NADPROŻE N10 wyk. x1

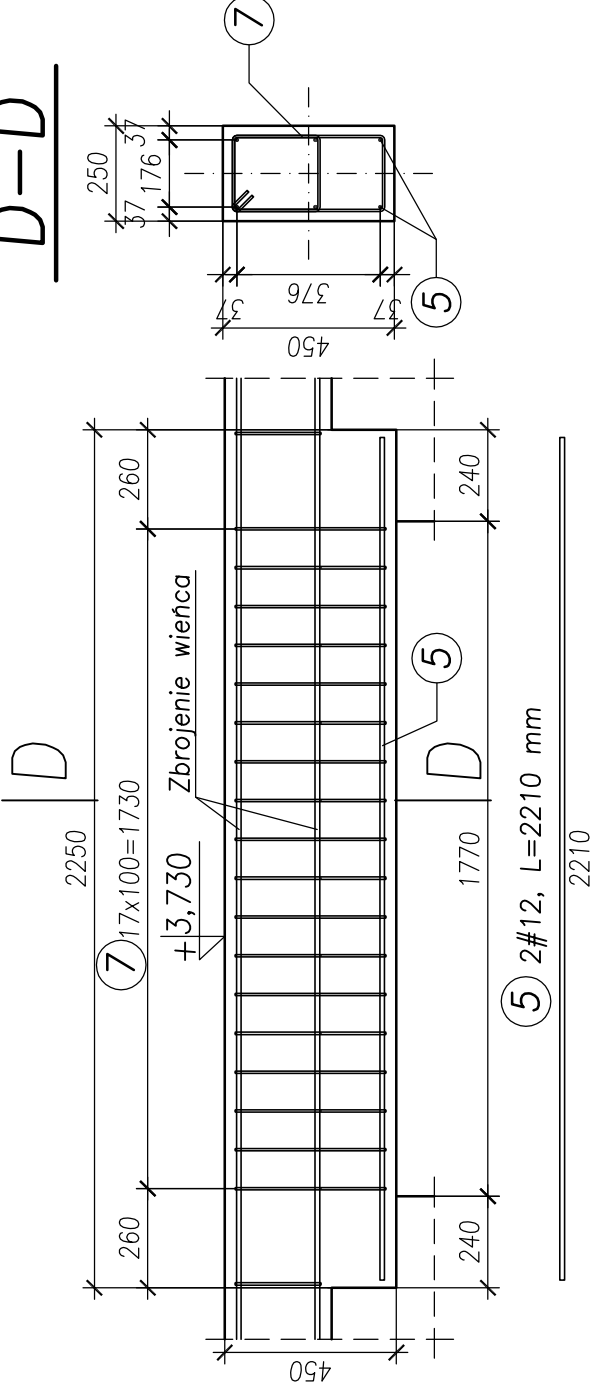


NADPROŻE N11 wyk. x1

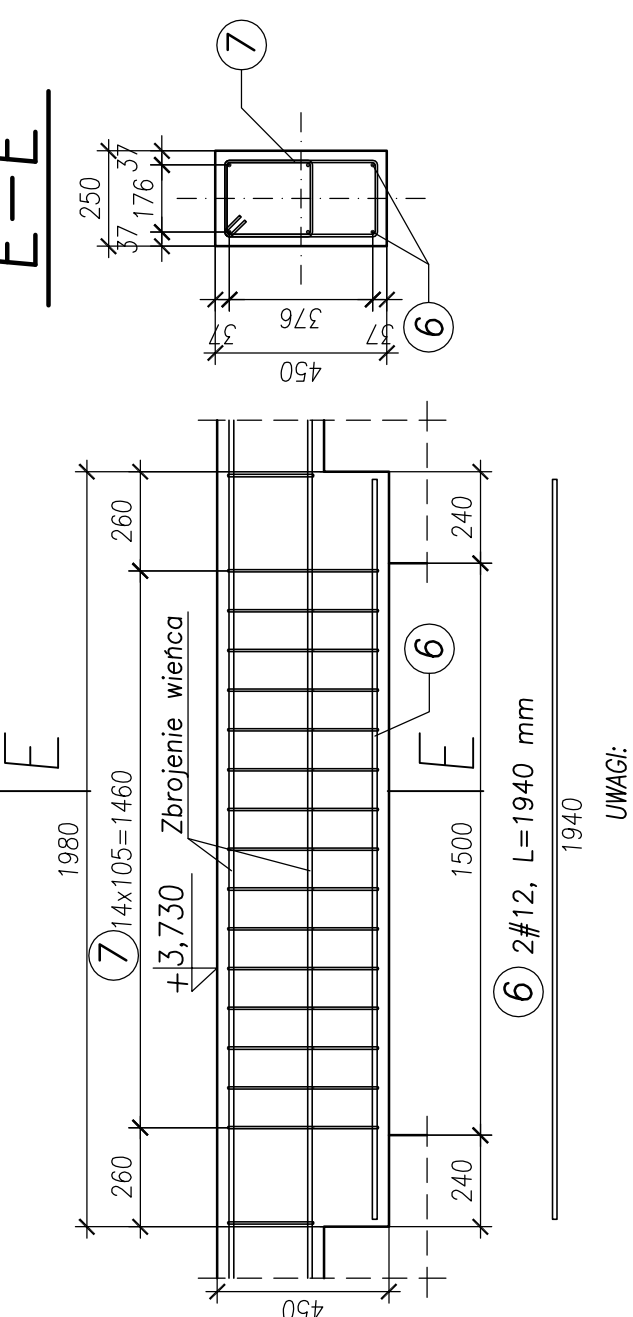


Zestawienie stali zbrojeniowej			
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość sztuk
1	12	2,66	8
2	12	2,46	4
3	12	3,16	4
4	6	0,98	78
5	12	2,21	4
6	12	1,94	4
7	6	1,28	66
Długość razem [m]			60,36
Masa jednostkowa [kg/m]			0,222
Całkowita masa zbrojenia [kg]			35,72
			53,60

BELKA B-1 wyk. x2



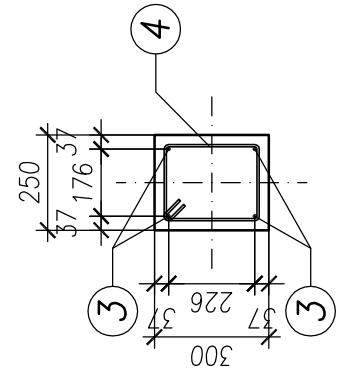
BELKA B-2 wyk. x2



1. WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].  
2. WYMIARY KSZTAŁTEK PODANO PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM KSZTAŁTEK.  
3. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY.  
4. MINIMALNA DŁUGOŚĆ OPARCIA NADPROŻY POROTHERM:  
- 125 mm DLA DŁUGOŚCI NADPROŻA DO 1500 mm,  
- 200 mm DLA DŁUGOŚCI NADPROŻA DO 2250 mm,  
- 250 mm DLA DŁUGOŚCI NADPROŻA DO 3250 mm.

UWAGI:

C-C



BETON: C 25/30 (B 30)
STAL ø12: A-IIIN (B500B)
STAL ø6: A-IIIN (B500A)
OTULINA ZBROJENIA: 2,5 cm

OBIĘTOŚĆ BETONU - 1,19 m³

Zakład Usług Projektowo-Budowlanych Andrzej Treliński 42-200 Częstochowa, ul. Nakłowskiej 11/1, tel. 606 26 55 20	
Temat:	CENTRUM LOGISTYCZNE – HALA MAGAZYNOWO – PRODUKCYJNA Z ZAPLECZEM BIUROWO – SOCJALNYM ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ 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 296/9; OBRĘB: 419 SKORNI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: MIASTO CZĘSTOCHOWA
Rysunek:	NADPROŻA N-3 DO N-13, BELKI B-1, B-2
	SKALA: 1:20
Tytuł. zaw. Imię i nazwisko	Specjalność
mgr inż. Andrzej Treliński	Nr uprawnień
mgr inż. Andrzej Treliński	konst.-bud. SLK/4843/POOK/13
mgr inż. Andrzej Treliński	konst.-bud. SLK/4843/POOK/13
mgr inż. Łukasz Suda	konst.-bud. SLK/5290/POOK/14
Rysunek ten chroni prawo autorskie. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione.	