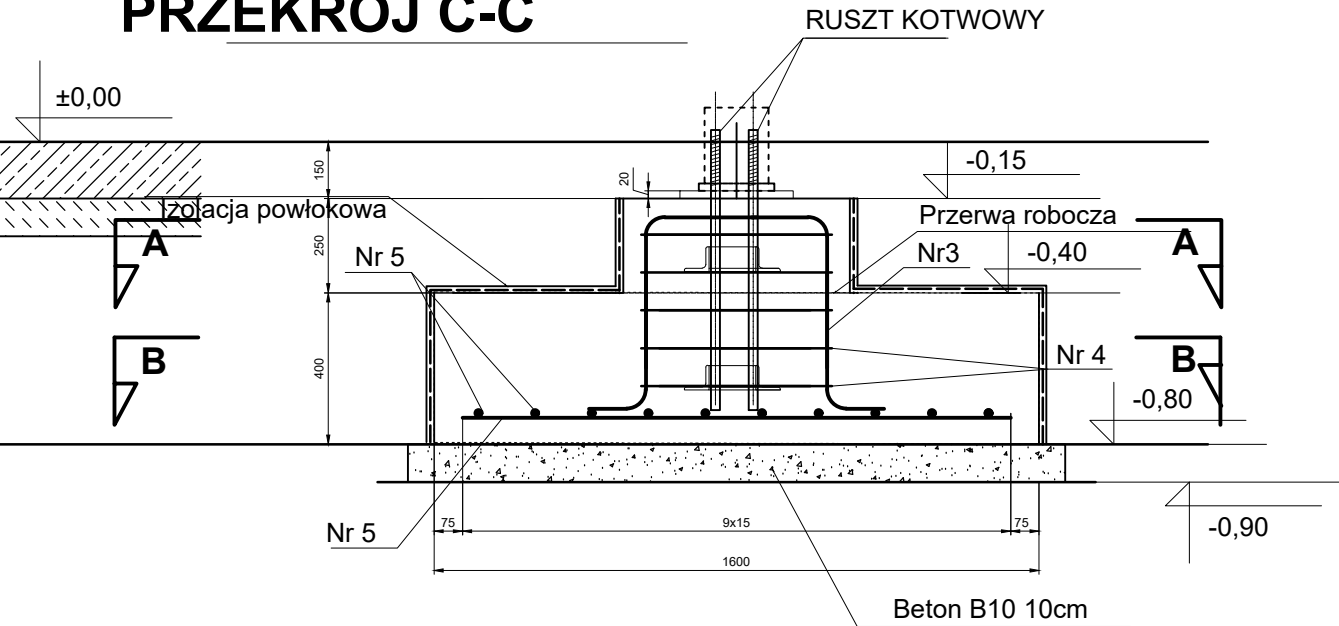
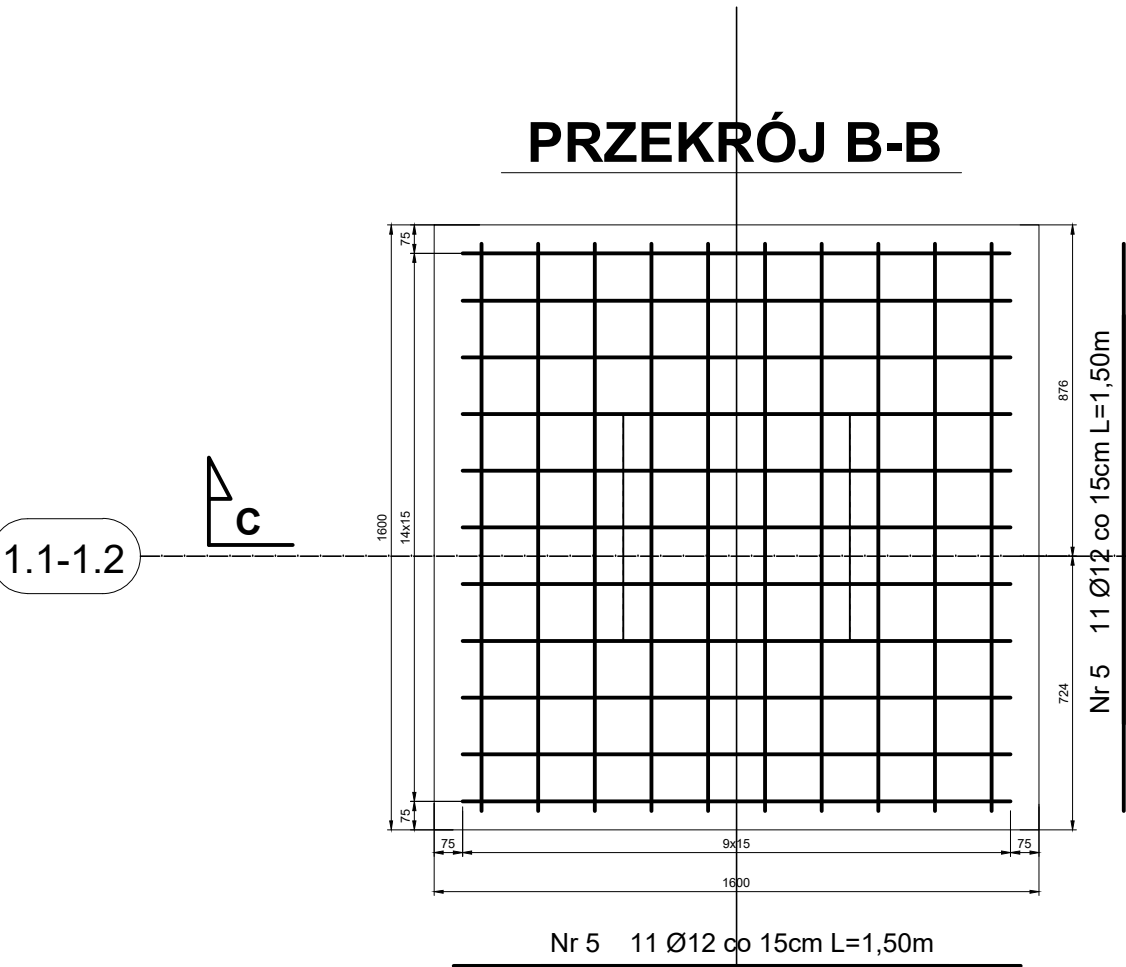


PRZEKRÓJ C-C



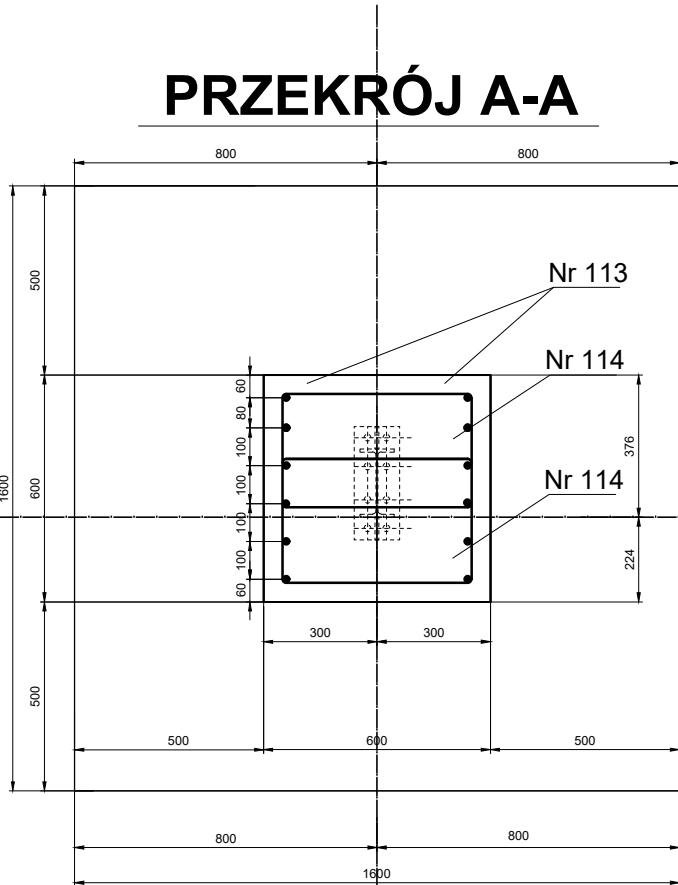
PRZEKRÓJ B-B



A1

C1

PRZEKRÓJ A-A



A1

C1

STOPA FUNDAMENTOWA SF5

4 SZT.

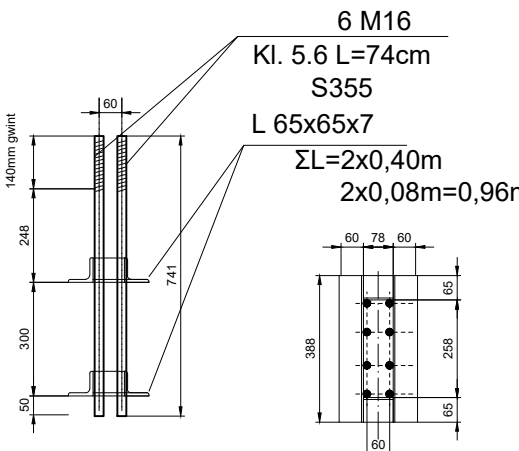
BETON B-30 (C25/30)

STAL A-IIIN BST 500S

RUSZT KOTWOWY
1szt.

Nr 3 6Ø12 L=1,78m

Nr 4 10Ø6 L=1,80m



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENTY		PRĘTY ZBROJENIA							
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	AIIIN		
	szt.		mm	m			szt.	szt.	φ6
SF5	4	5	12	1,50	22	88		132,00	
		3	12	1,78	6	24		42,72	
		4	6	1,80	10	40	72,00		
Długość ogólna						m	72,00	174,72	0,00
Masa 1m pręta						kg	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						kg	15,98	155,15	0,00
Masa prętów wg gatunków stali						kg		171,14	
Masa całkowita prętów						kg		171,14	

LGM Barbara Becherowska

57-100 Strzelin, ul. Lesna 6

Nazwa opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY budowy bazy Wydziału WPT Zarządu Dróg Długoleka obejmujący: - budowę garażu dla samochodów ciężarowych, budowę wiaty stalowej, budowę budynku socjalnego wraz infrastrukturą techniczną i projektem zagospodarowania terenu			
Adres obiektu:		Długoleka, ul. Robotnicza, 55-095 MIRKÓW, dz.nr 251/22			
Inwestor i adres		GMINA DŁUGOŁĘKA ul. Robotnicza 12, 55-095 Mirków,			
Przedmiot rysunku		STOPA FUNDAMENTOW SF5 - WIATA	Nr SF5	SKALA:	1 : 20
				DATA:	11.2021
Projektant		mgr inż. Łukasz Kwiatkowski upr. nr LOD/2309/POOK/14		podpis	
Projektant				podpis	