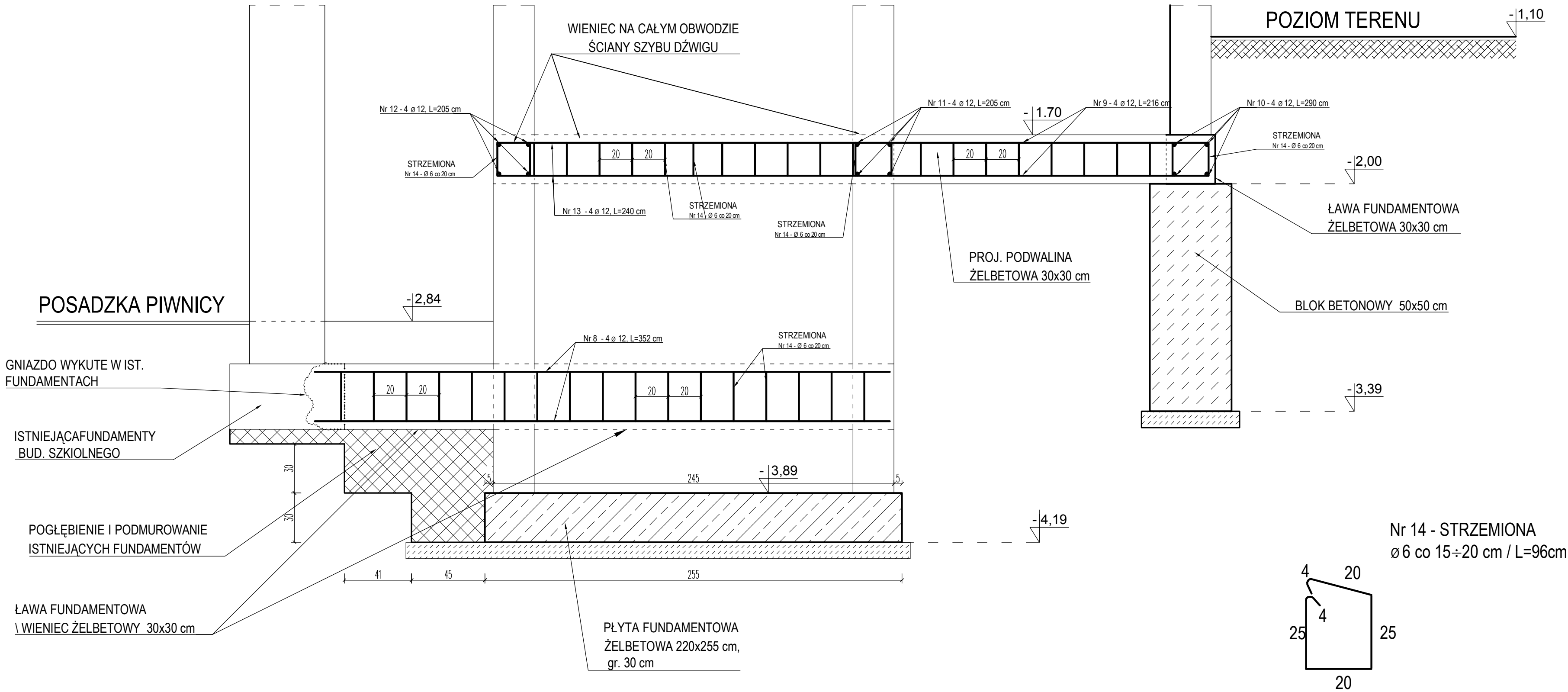


# PRZEKRÓJ C-C

(KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW)

skala 1:20



## ZESTAWIENIE ZBROJENIA DLA FUNDAMENTÓW

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	Ø	DŁUGOŚĆ L	ILOŚĆ		RAZEM		
			[szt]	elementów	Ø6	Ø8	Ø12
1	12	2,47	4	2			19,76
2	12	2,12	4	1			8,48
3	12	2,32	4	1		9,30	
4	8	2,47	7	1		22,23	
5	8	2,47	7	1		22,23	
6	8	2,12	9	1		19,08	
7	8	2,12	9	1		19,08	
8	12	3,52	4	1			14,08
9	12	2,16	4	1			8,64
10	12	2,64	4	1			10,56
11	12	2,05	4	1			8,2
12	12	2,05	4	1			8,2
13	12	2,40	4	2			19,2
14	6	0,98	75	1	73,50		9,20
15	6	1,08	45	1	48,6		
RAZEM [m]					144,78	91,92	106,32
CIĘŻAR 1m					0,222	0,395	0,888
RAZEM [kg]					32,14	36,31	94,41
OGÓŁEM					162,86 kg		

## KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW (RYS. 2) PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ C-C skala 1:20

BETON C16/20  
STAL 34GS, A-IIIN  
OTULINA 3 cm

Nazwa i adres obiektu	BUDOWA DŹWIGU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W SZUBINIE ul. Kochanowskiego 1, 89-200 Szubin, działka nr 78/19	
Przedmiot rysunku	KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW - RYS.2 PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ C-C	
Projektant	Imię i Nazwisko; nr uprawnień	Podpis
	inż. Ryszard Janiszewski upr. bud. nr 802/75 Bg w spec. konstrukcyjno-inżyniernej	
Asystent	mgr inż. Arkadiusz Mulik upr. bud. nr KUP/0017/OWOK/13 konstrukcyjno-budowlanej	
Data: 05.09.2016 r.	skala 1:20	rys. 16