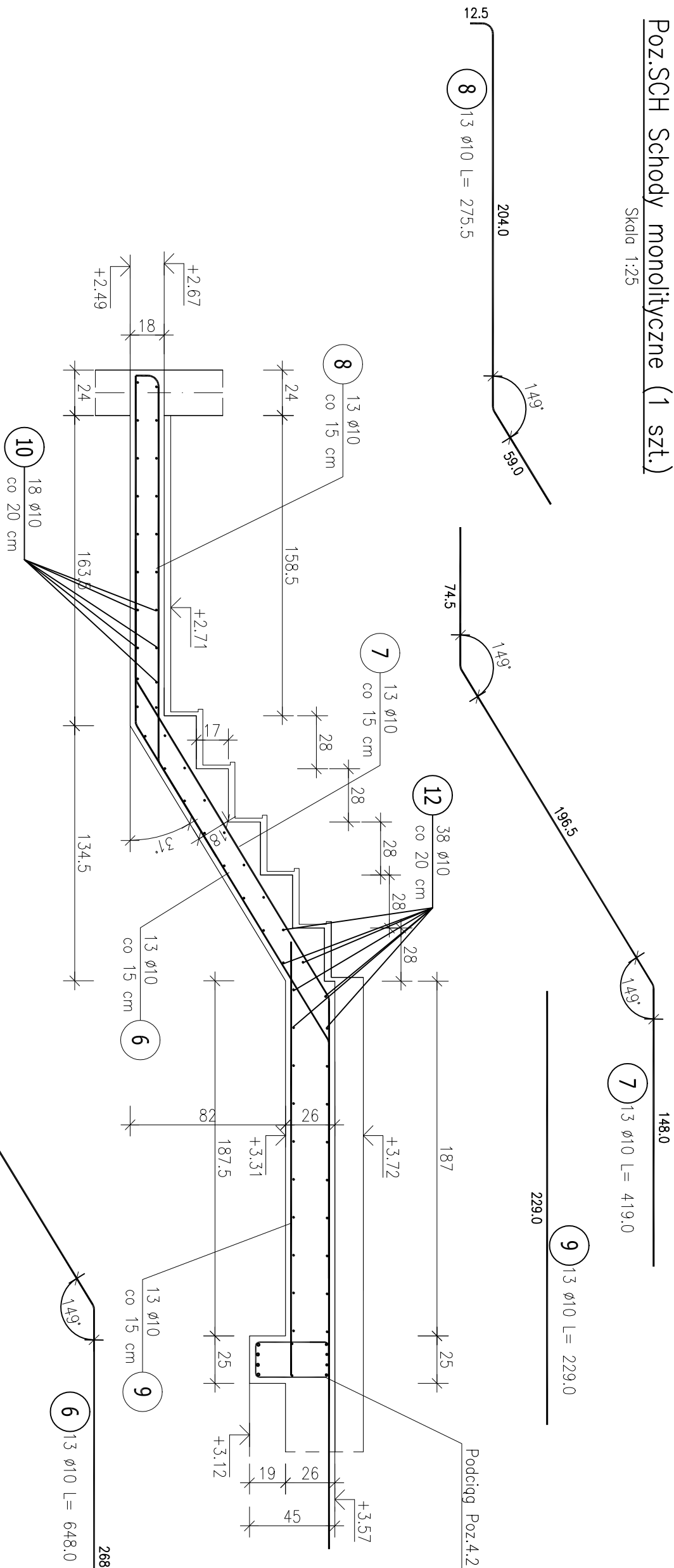


Poz.SCH Schody monolityczne (1 szt.)

Skala 1:25



ZESTAWIENIE STAL ZBROJENOWEJ

POZ.	NR PRĘCIA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	ø10	ø12
Poz. SCH – Schody monolityczne – 1 szt.							
1	10	1	1,840	10	1	10	18,40
2	12	2	2,250	10	1	10	72,50
3	10	2	2,250	10	1	10	25,25
4	10	2	2,690	10	1	10	26,90
5	10	1	1,670	10	1	10	16,70
6	10	10	6,480	13	1	13	84,24
7	10	10	4,190	13	1	13	54,47
8	10	2	2,755	13	1	13	35,82
9	10	10	2,290	13	1	13	29,77
10	10	10	3,880	18	1	18	69,84
11	10	1	1,360	48	1	48	65,28
12	10	10	1,760	38	1	38	66,88

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gąbrylowe)
2) Opis długości nośki: gąbrylowy
3) Długość pręta L: sumo wymiarów gąbrylowych

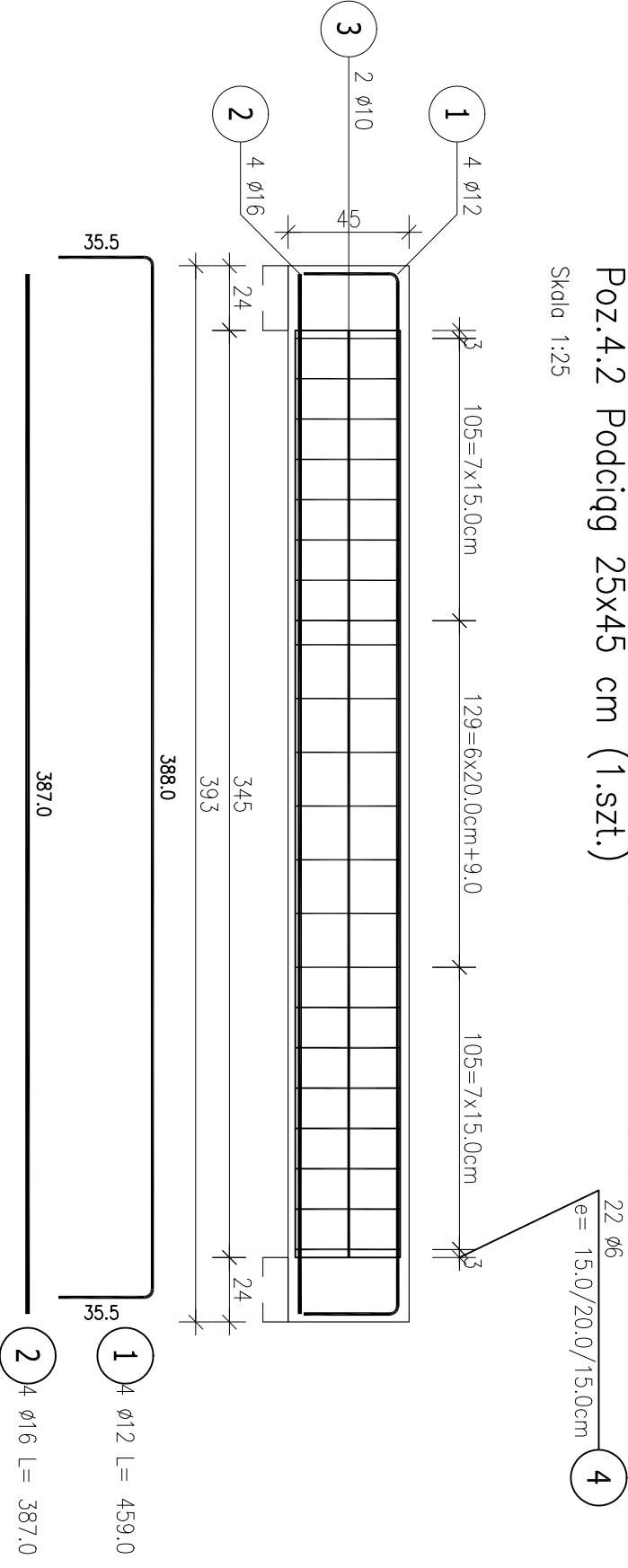
ZESTAWIENIE STAL ZBROJENOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTOW x POZ.	RAZEM	A – NIN	Ø10	Ø12	Ø16
Poz. 4.2 – Podciąg 25x45 cm – 1 szt.									
1	12	4,590	4	1	4			18,36	
2	16	3,870	4	1	4			15,48	
3	10	3,450	2	1	2				
4	6	1,360	22	1	22	29,92			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						29,92	6,90	18,36	15,48
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,617	0,886	1,576
MASA [kg]						6,64	4,26	16,30	24,43
MASA CAŁKOWITA [kg]						51,63			

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gąbrylowe)
2) Opis długości nośki: gąbrylowy
3) Długość pręta L: sumo wymiarów gąbrylowych

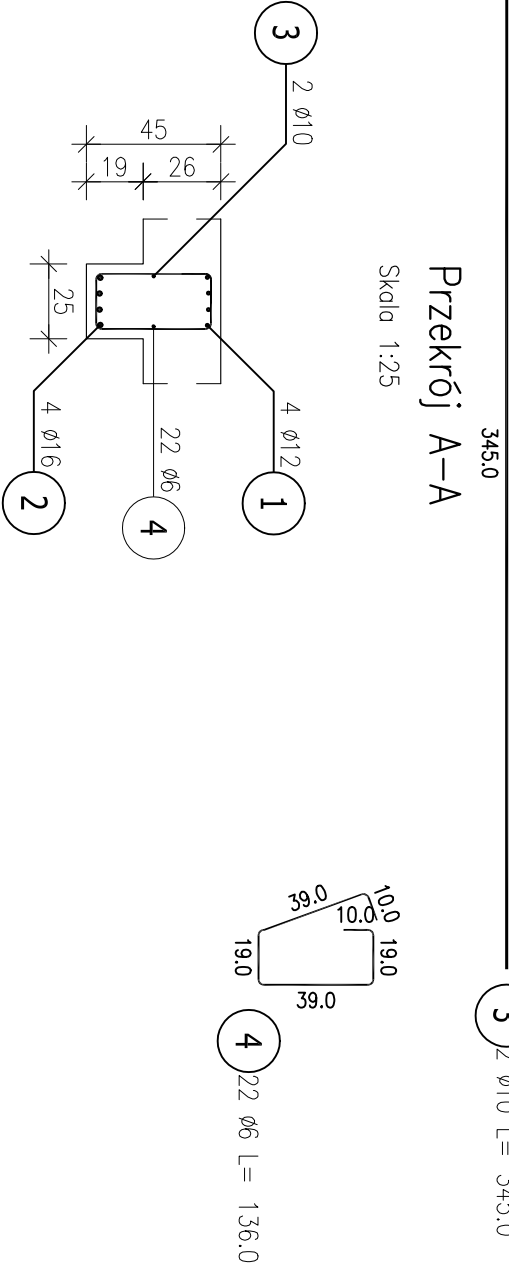
Poz.4.2 Podciąg 25x45 cm (1.szt.)

Skala 1:25



Przekrój A-A

Skala 1:25



BETON B30
STAL A-IIIN
Otulina 2 cm

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA	WYKONANIE	WYKONANIE
INWESTOR	Collegium De Vind, ul. Gen. T. Kutrzeby 10, 61-719 Poznań	WYKONANIE	WYKONANIE
OBJEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej ul. Wolności 9K, L.M. 45, 19/11/2012, K.M. 15, Odrębskich	WYKONANIE	WYKONANIE
TEMAT	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
OPIS	PROJEKTOWANIE	SKALA	1:25
PROJEKTOWANIE	mgr inż. Michał Słomkowski	DATA	03.2022
SPRAWOWZŁ.	mgr inż. Tomasz Nawrocki	NR RYS.	K.7