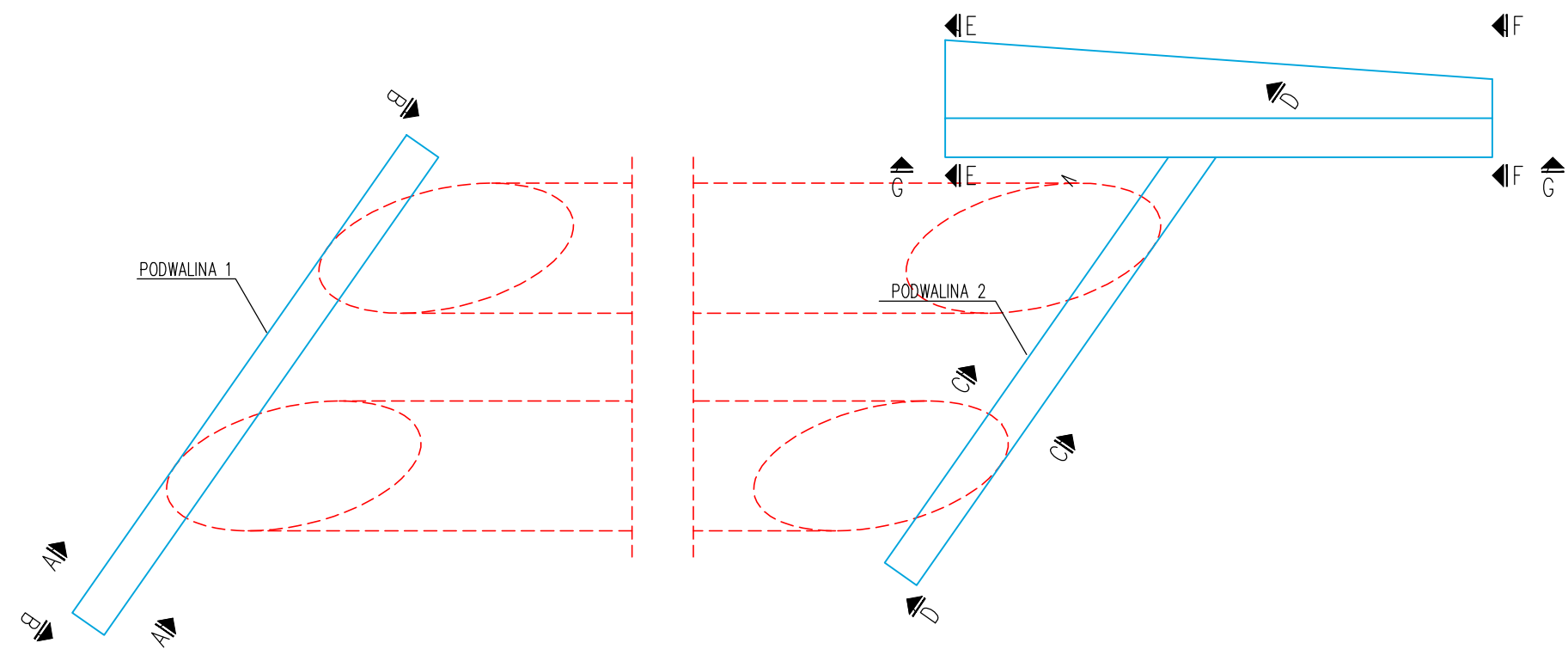
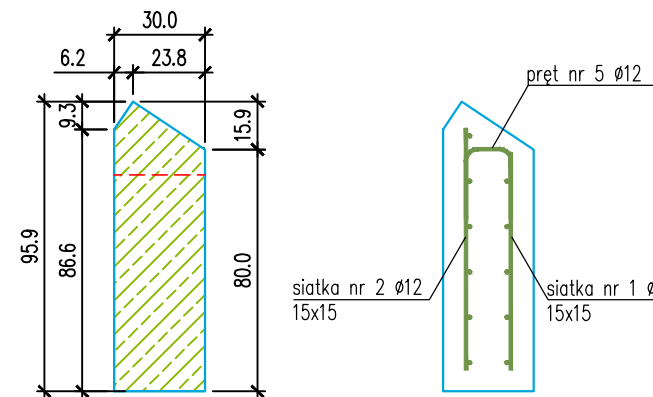


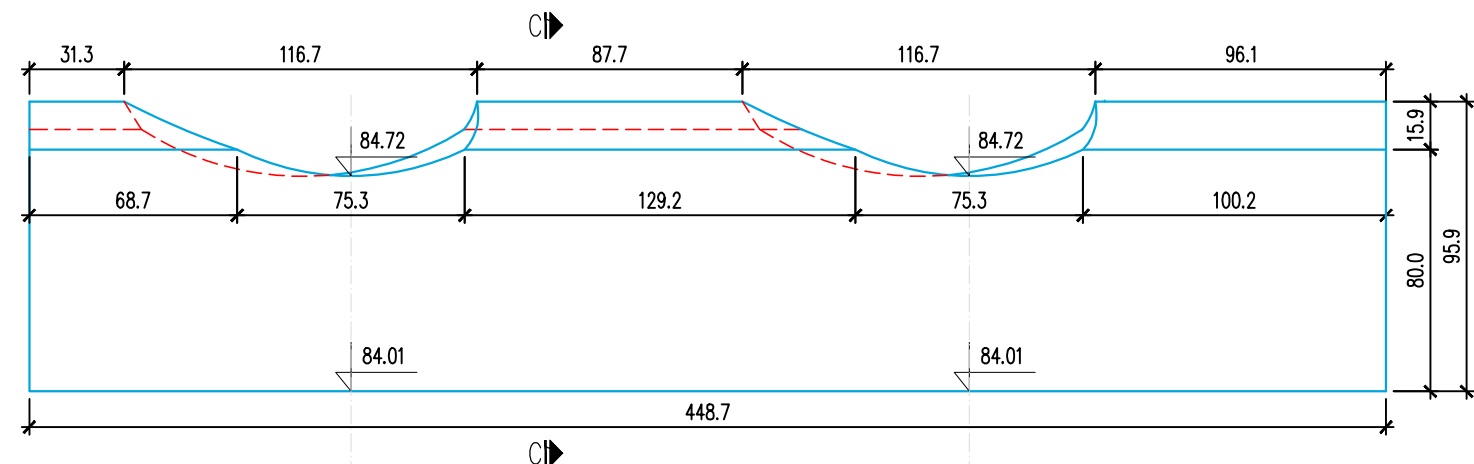
WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:50



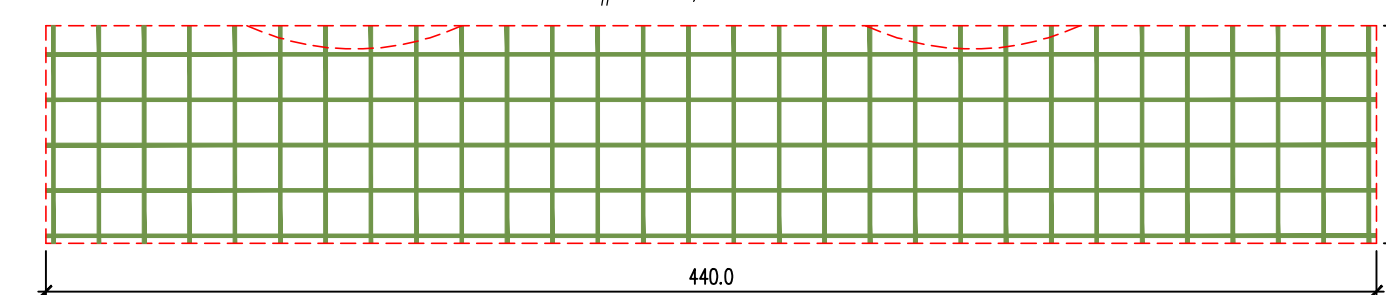
PRZĘKÓJ POPRZECZNY A-A
SKALA 1:25



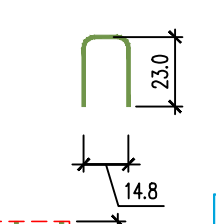
WIDOK B-B
SKALA 1:25



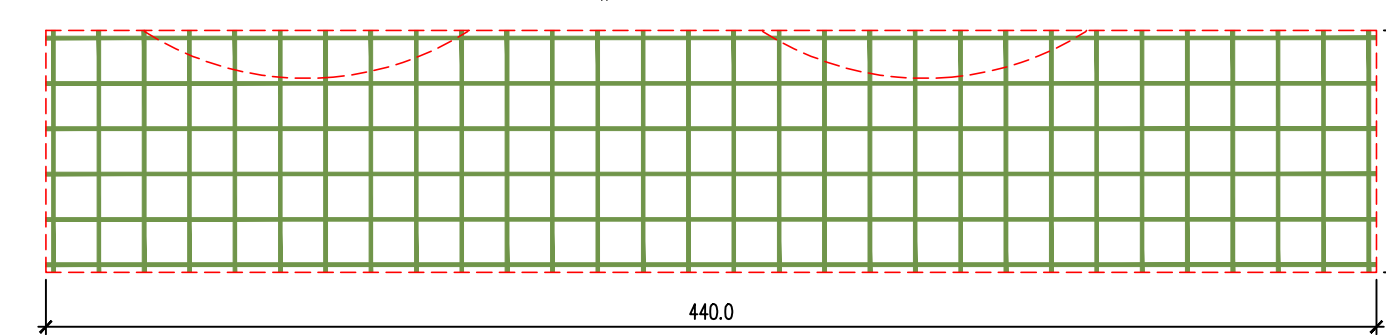
Siatka nr 1
Ø12 #15x15, L=4360 cm



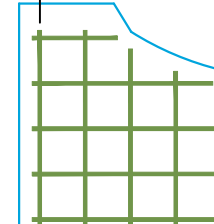
Pręt nr 5
Ø12 L=58 cm



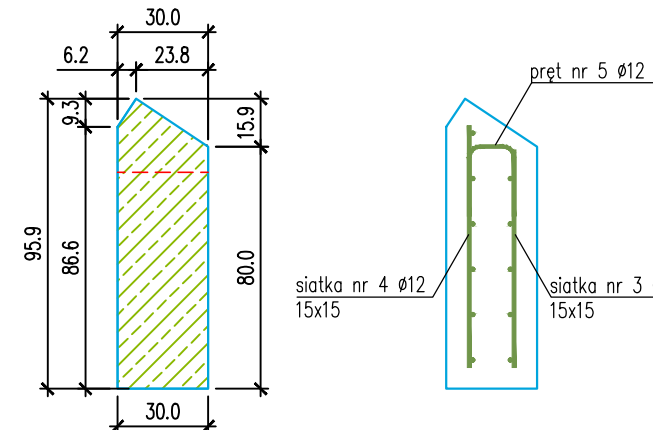
Siatka nr 2
Ø12 #15x15, L=5040 cm



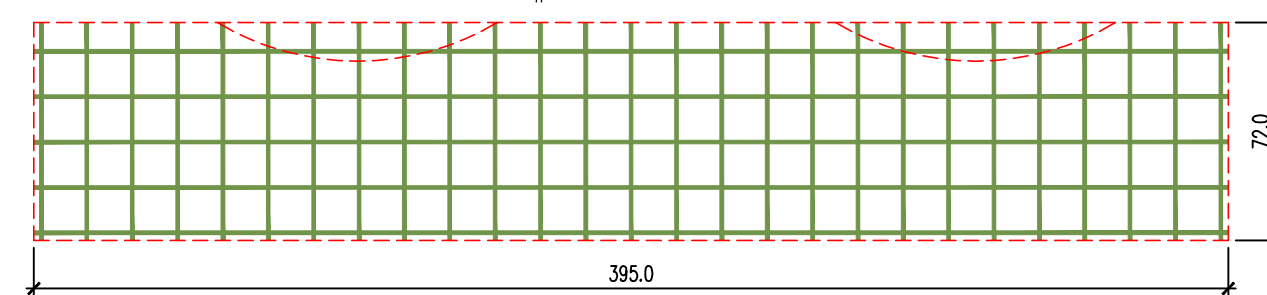
Pręt nr 5
Ø12 L=58 cm



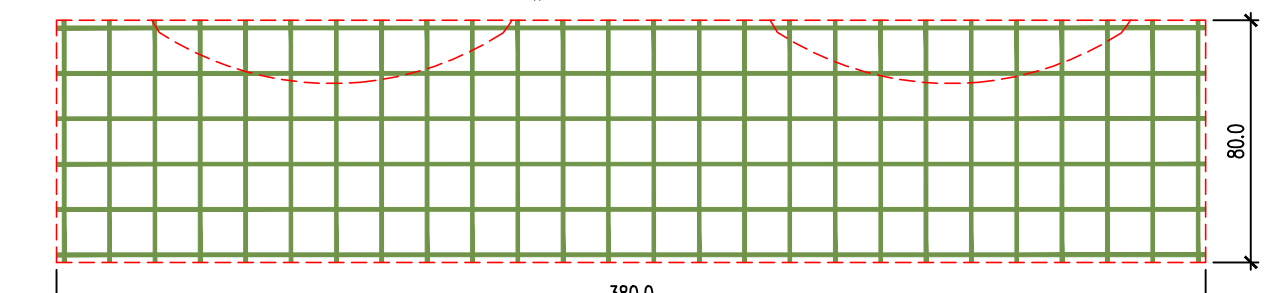
PRZĘKÓJ POPRZECZNY C-C
SKALA 1:25



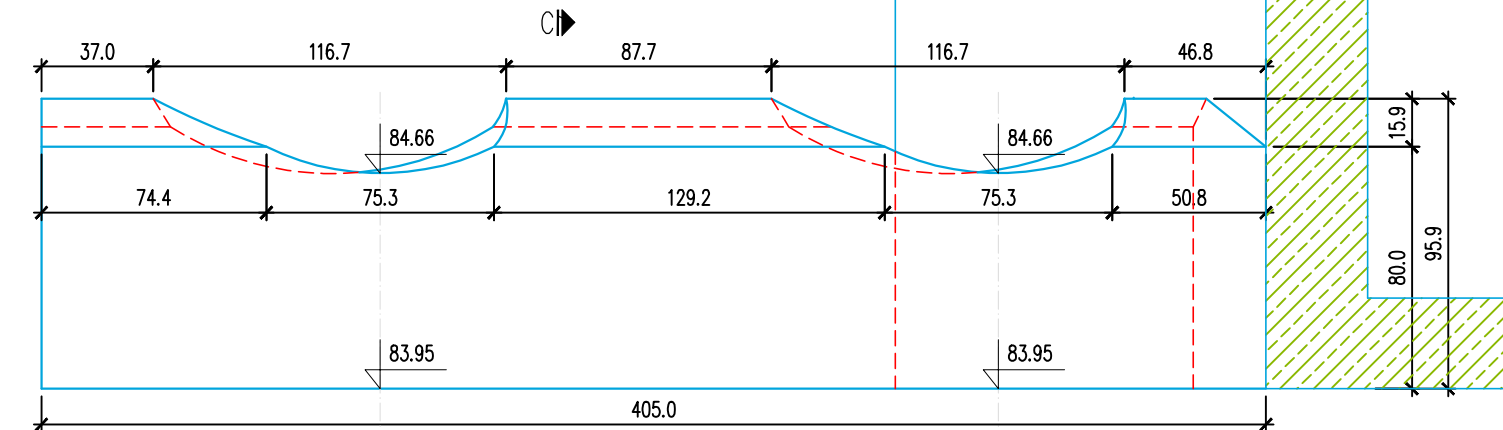
Siatka nr 3
Ø12 #15x15, L=3919 cm



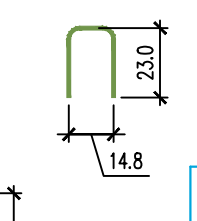
Siatka nr 4
Ø12 #15x15, L=4360 cm



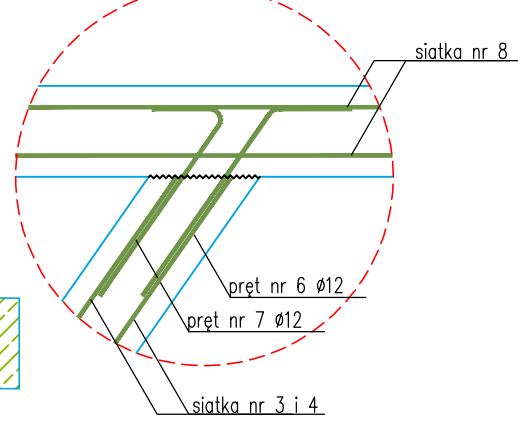
WIDOK D-D
SKALA 1:25



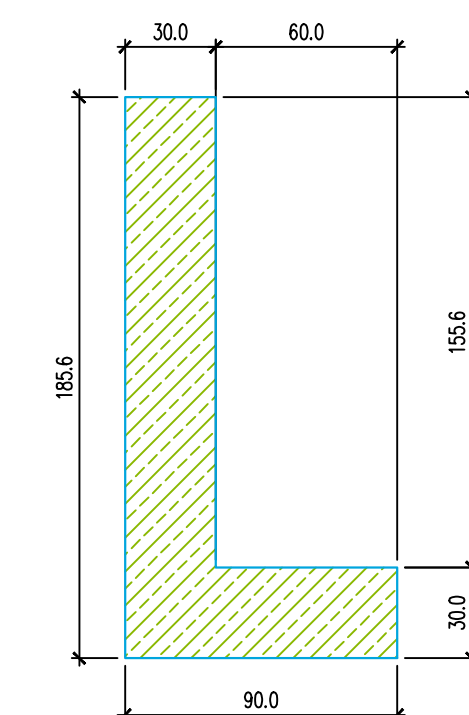
Pręt nr 5
Ø12 L=58 cm



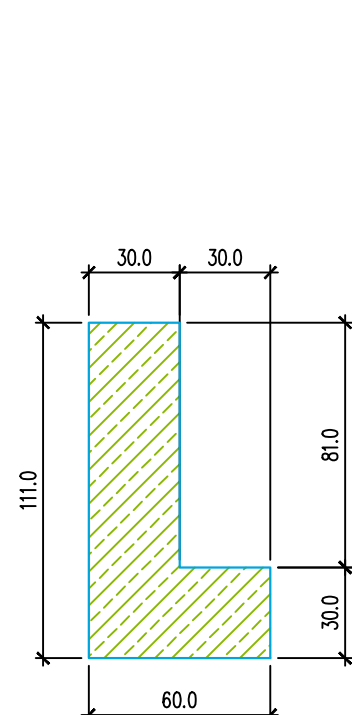
PRZĘKÓJ H-H
SKALA 1:25



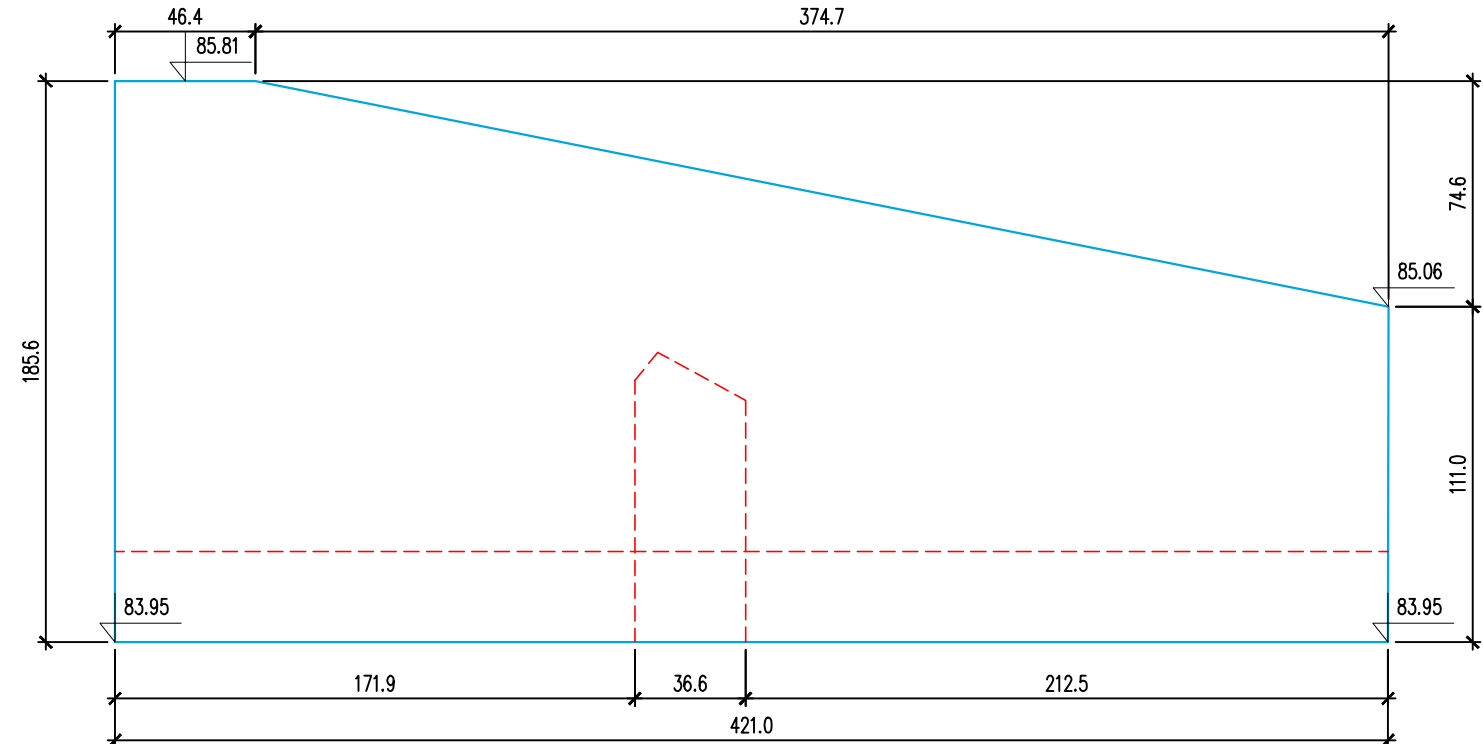
PRZĘKÓJ POPRZECZNY E-E
SKALA 1:25



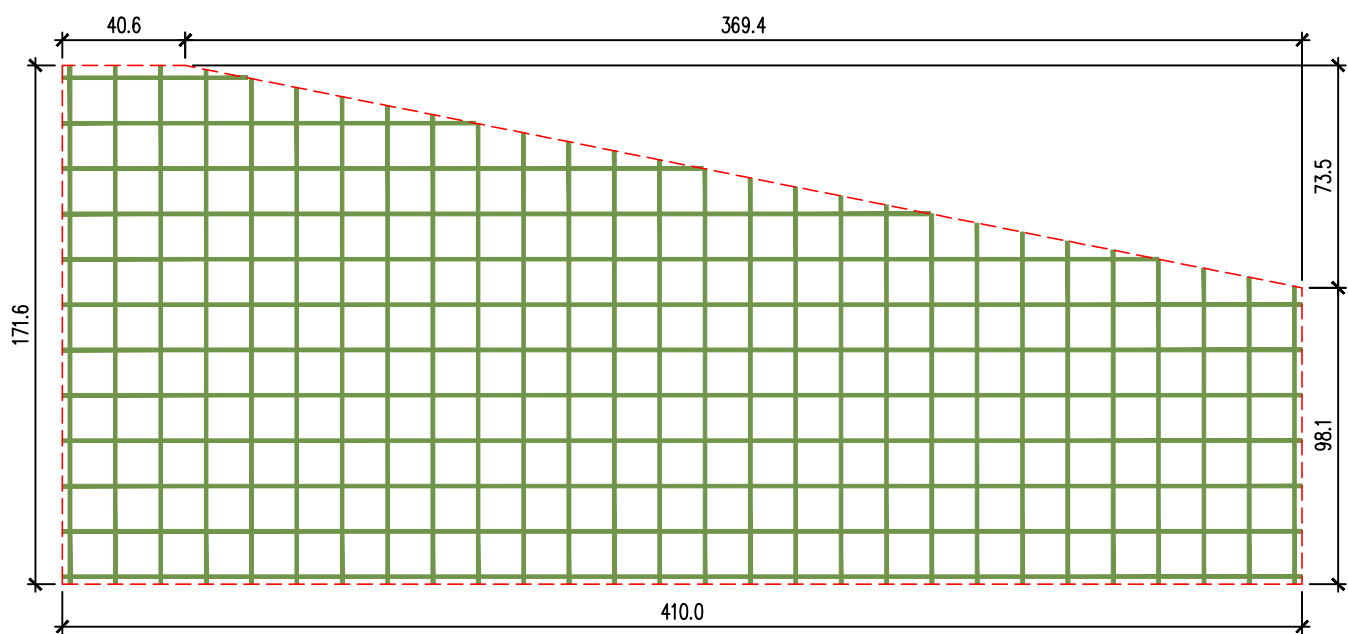
PRZĘKÓJ POPRZECZNY F-F
SKALA 1:25



WIDOK G-G
SKALA 1:25



Siatka nr 8
Ø12 #15x15, L=7805 cm



Zestawienie stali dla podwalin						
Nr pozycji	Średnica [mm]	Ilość [szt]	Długość [m]	Długość razem		
				Ø12	Ø16	Ø25
siatka 1	Ø12	1	43.60	43.6	—	—
siatka 2	Ø12	1	50.40	50.4	—	—
siatka 3	Ø12	1	39.20	39.2	—	—
siatka 4	Ø12	1	43.60	43.6	—	—
5	Ø12	42	0.58	24.4	—	—
6	Ø12	4	1.01	4.0	—	—
7	Ø12	4	0.95	3.8	—	—
siatka 8	Ø12	2	78.05	156.1	—	—
9	Ø12	28	1.68	47.0	długość średnia	
10	Ø12	6	4.07	24.4	—	—
11	Ø12	2	3.67	7.3	—	—
		Długość razem:		443.9	0.0	0.0
		Masa 1mb:		0.89	1.58	3.85
		Masa razem:		393.90	0.00	0.00
		Ogółem stali:		393.90		

BETON C16/20 (B20)
STAL A-IIIN

OTULINA a = 7cm

UWAGI:

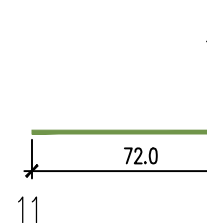
- Wymiary prętów zbrojeniowych podano w ich osiach.
- Przed betonowaniem docnąć siatki do kształtu elementu.
- Brakujące zbrojenie oraz pręty technologiczne uzupełnić zbrojeniem o tej samej średnicy.
- Przed betonowaniem ustawić rurę przepustową.

Zestawienie betonu dla podwalin					
Beton podkładowy	C12/15	podwalina 1	0.3	1	m³
		podwalina 2	0.7		
Beton konstrukcyjny	C16/20	podwalina 1	1.2	4.9	
		podwalina 2	3.7		

Pręt nr 6
Ø12 L=101 cm



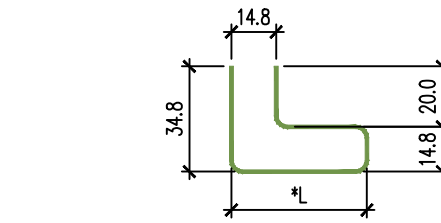
Pręt nr 7
Ø12 L=95 cm



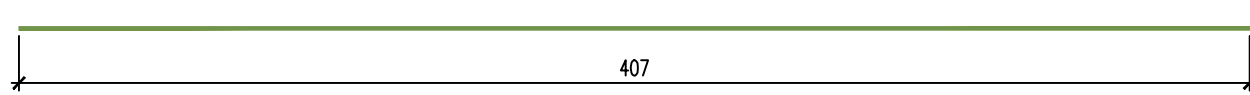
Pręt nr 11
Ø12 L=367 cm



Pręt nr 9
Ø12 L_{gr}=168 cm



Pręt nr 10
Ø12 L=407 cm



INWESTOR
Gmina Kleszczewo
ul. Poznańska 4
63-005 Kleszczewo

ZAMAWIAJĄCY
Gmina Kleszczewo
ul. Poznańska 4
63-005 Kleszczewo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE DROMAX sp. z o.o.
ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNAŃ
e-mail: biuro@d-dromax.pl
tel. + 48 724 202 772 fax. + 48 (61) 223 24 78
web: www.d-dromax.pl

STADIUM **OPRACOWANIE KONCEPCYJNE**
TEMAT **Rozbudowa drogi wojewódzkiej 434 - ścieżka rowerowa od skrzyżowania wsi Nagradowice do ul. Sportowej (gm. Kleszczewo)**
TYTUŁ RYSUNKU **RYSunek konstrukcyjny PODWALINY ŻELBETOWE PRZEPUSZT W KM 0+265,66**
BRANŻA **MOSTOWA**

STANOWISKO **IMIE I NAZWISKO** **PODPIS**
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marek GRACZYK
NR UPRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ WYKONANIE PRAC
OPRACOWAŁ mgr inż. Piotr TOMALA
SPRAWDZIŁ
NR UPRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ
DATA OPRACOWANIA **SKALA** **NR RYSUNKU** ARKUSZ
16.01.2019 1:25 03_2
Nazwa pliku: 093_OK_M_rk_03_A.dwg (093_OK_M_rk_03_2A.pdf)