

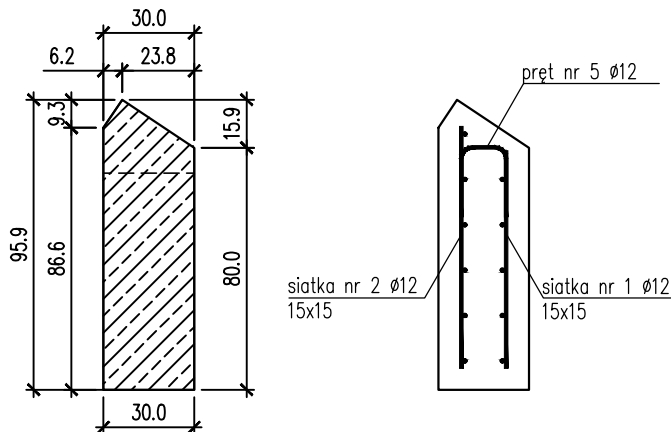
Zestawienie stali dla podwalin						
Nr pozycji	Średnica [mm]	Ilość [szt]	Długość [m]	Długość razem		
				Φ12	Φ16	Φ25
siatka 1	Φ12	1	21.55	21.6	—	—
siatka 2	Φ12	1	24.90	24.9	—	—
siatka 3	Φ12	1	15.67	15.7	—	—
siatka 4	Φ12	1	18.10	18.1	—	—
5	Φ12	13	0.58	7.5	—	—
Długość razem:				87.8	0.0	0.0
Masa 1mb:				0.89	1.58	3.85
Masa razem:				77.88	0.00	0.00
Ogółem stali:				77.88		

BETON C16/20 (B20)
STAL A-IIIIN
OTULINA $a = 7\text{cm}$
UWAGI:

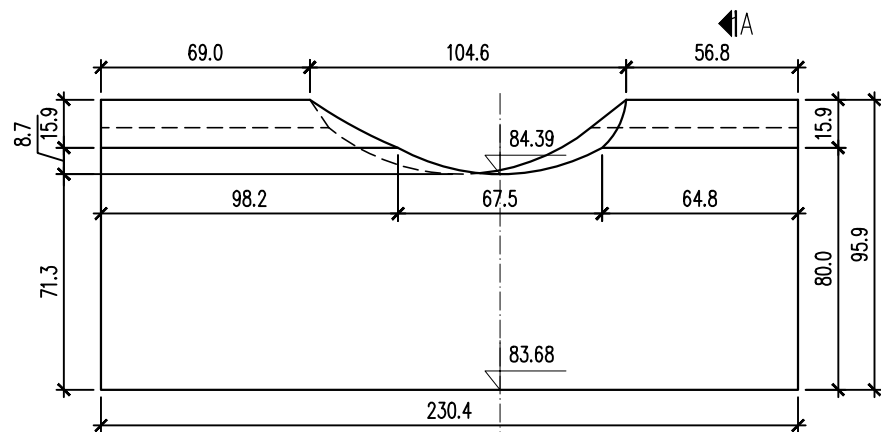
- Wymiary prętów zbrojeniowych podano w ich osiach.
- Przed betonowaniem dociąć siatki do kształtu elementu.
- Brakujące zbrojenie oraz pręty technologiczne uzupełnić zbrojeniem o tej samej średnicy.
- Przed betonowaniem ustawić rurę przepustu.

Zestawienie betonu dla podwalin					
Beton podkładowy	C12/15	podwalina 1	0.2	0.3	m³
		podwalina 2	0.1		
Beton konstrukcyjny	C16/20	podwalina 1	0.6	1.1	
		podwalina 2	0.5		

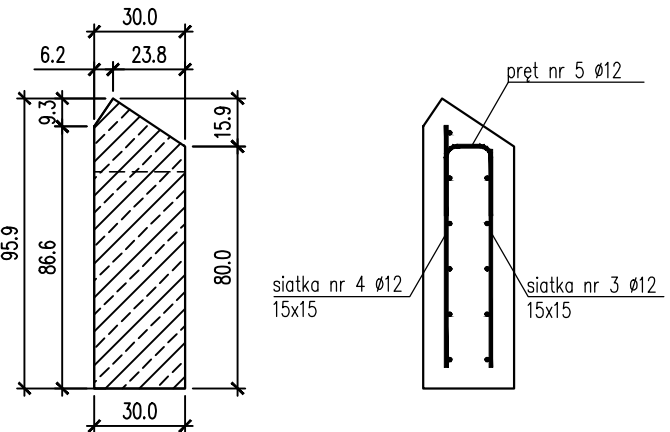
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
SKALA 1:25



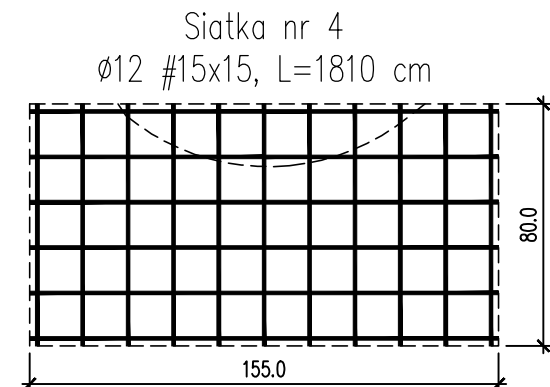
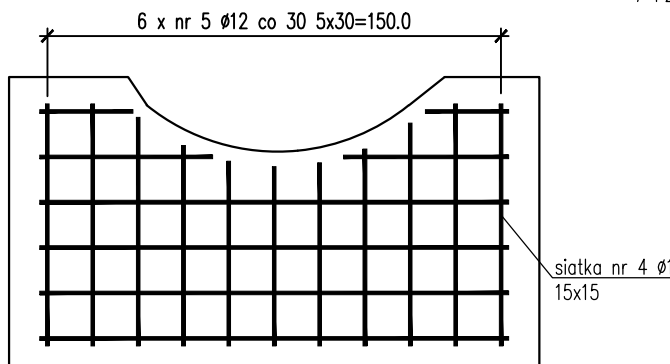
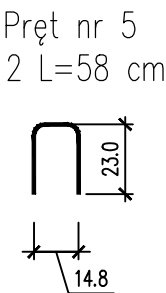
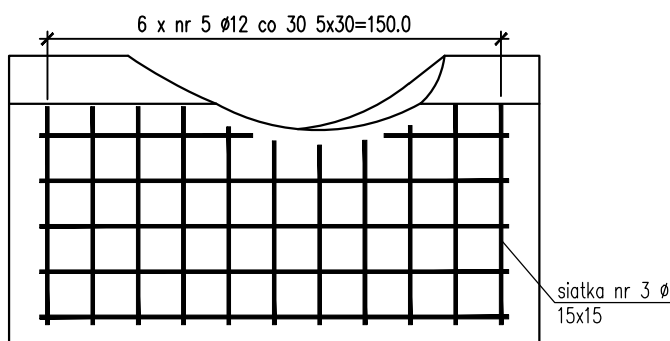
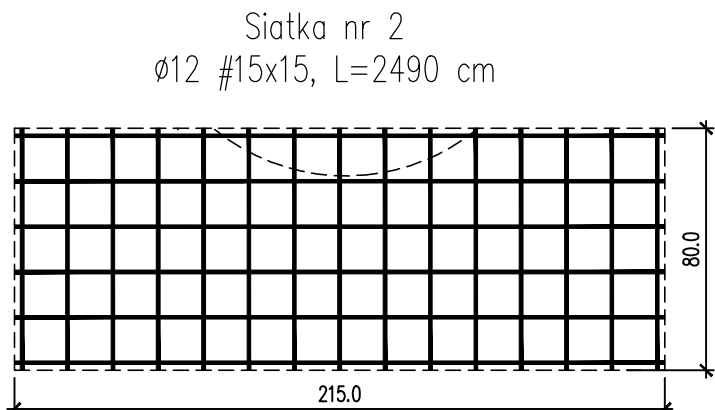
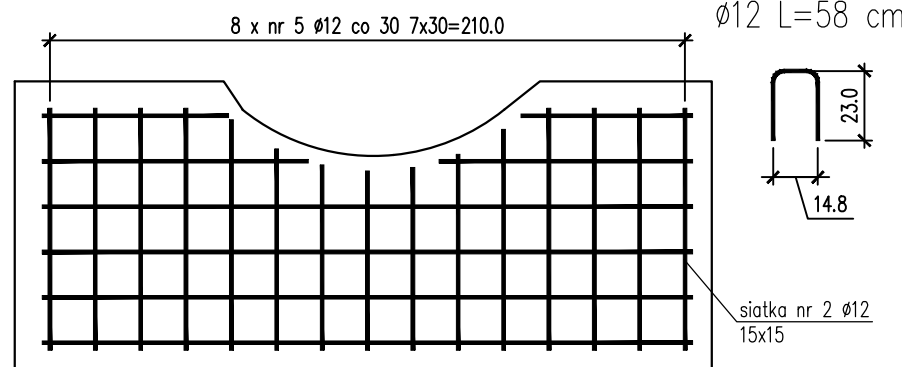
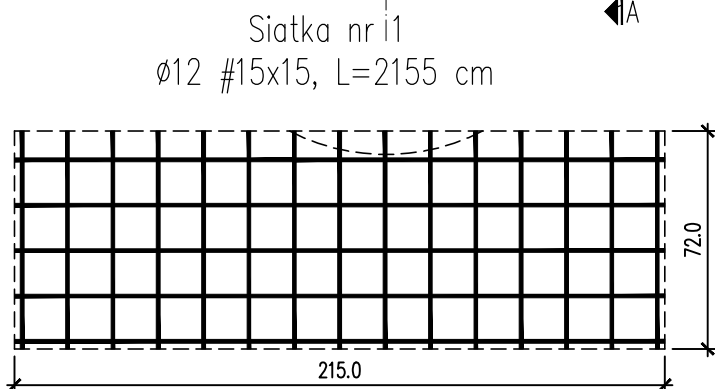
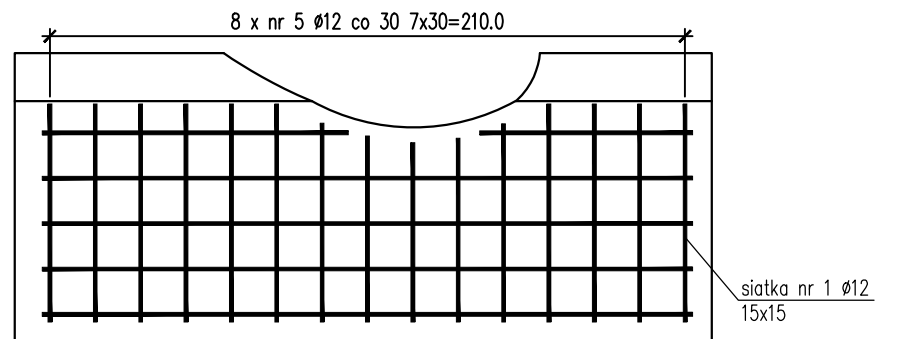
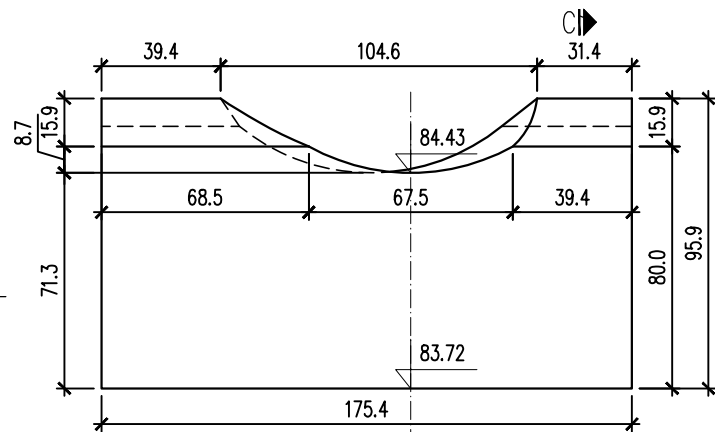
WIDOK B-B
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C
SKALA 1:25



WIDOK D-D
SKALA 1:25



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 we wsi Nagradowice
do ul. Sportowej (gm. Kleszczewo)

TYTUŁ
RYSUNKU

RYSENEK KONSTRUKCYJNY
PODVALINY ŻELBETOWE
PRZEPUST W KM 0+401,42

BRANŻA

MOSTOWA

STANOWISKO

IMIĘ I NAZWISKO

PODPIS

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Marcin GRACZYK

NR UPRAWNIEŃ/
SPECJALNOŚĆ

WKP/0117/POOM/15
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Piotr TOMAŁA

NR UPRAWNIEŃ/
SPECJALNOŚĆ

697/01/DUW
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjnej

DATA OPRACOWANIA

SKALA

NR RYSUNKU_ARKUSZ

16.01.2019

1:25

03_1

Nazwa pliku:

093_OK_M_rk_03_A.dwg (093_OK_M_rk_03_1A.pdf)