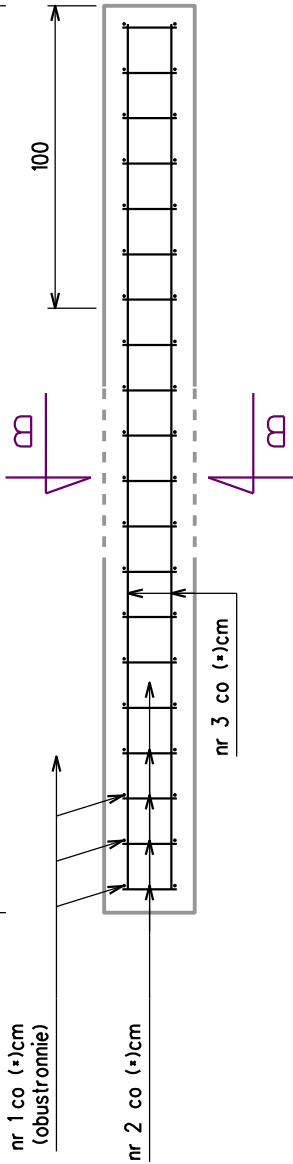


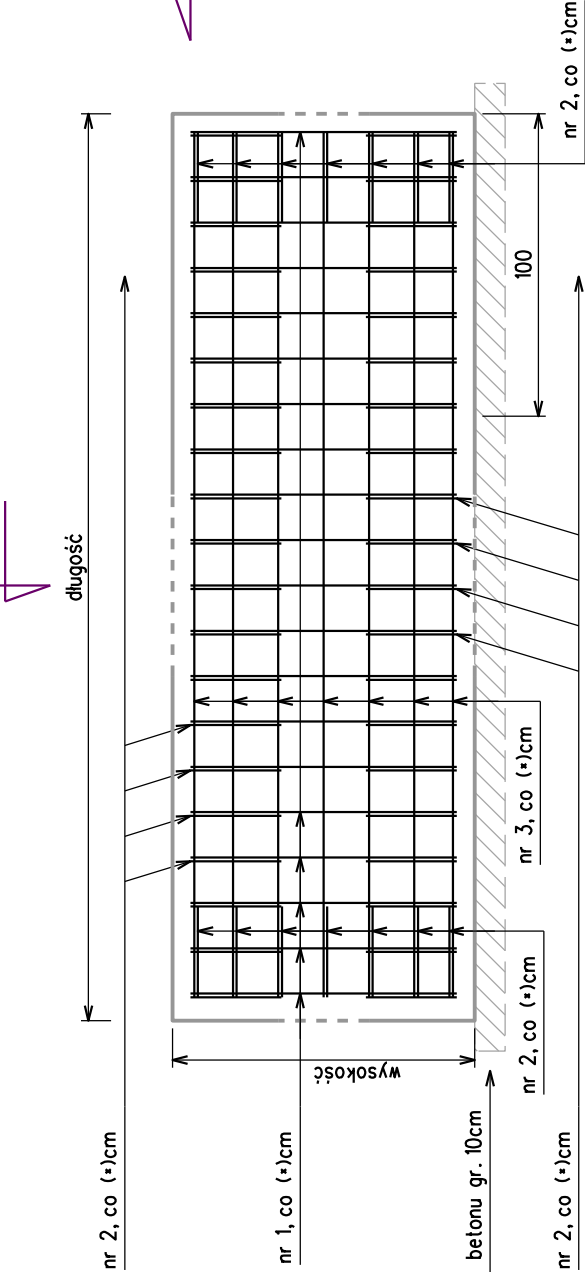
TYPOWY UKŁAD ZBROJENIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH:
 skala 1:50

- do stosowania:
- ścianki czolowe wylotów kanalizacji deszczowej,
 - ścianki czolowe przepustów,
 - studnie kanalizacji deszczowej - prostokątne wykonywane "na mokro" w miejscu wbudowania,
 - studnie wlotowe przepustów, kanalizacji deszczowej

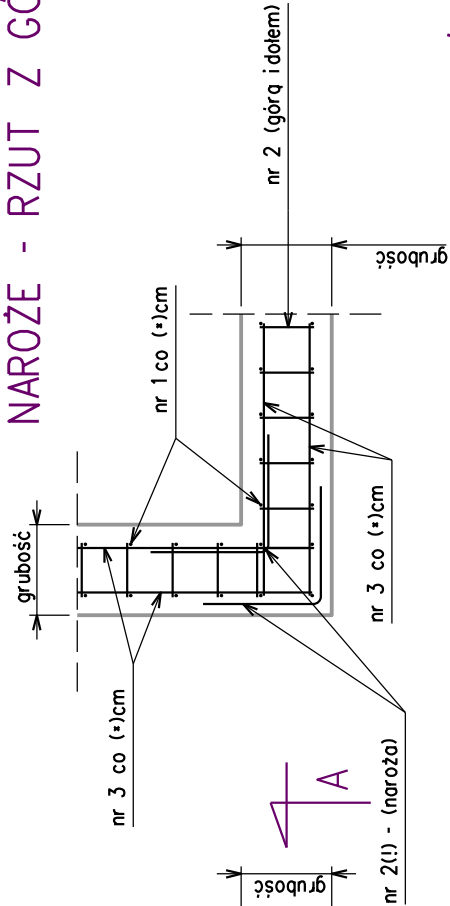
PRZEKRÓJ C-C



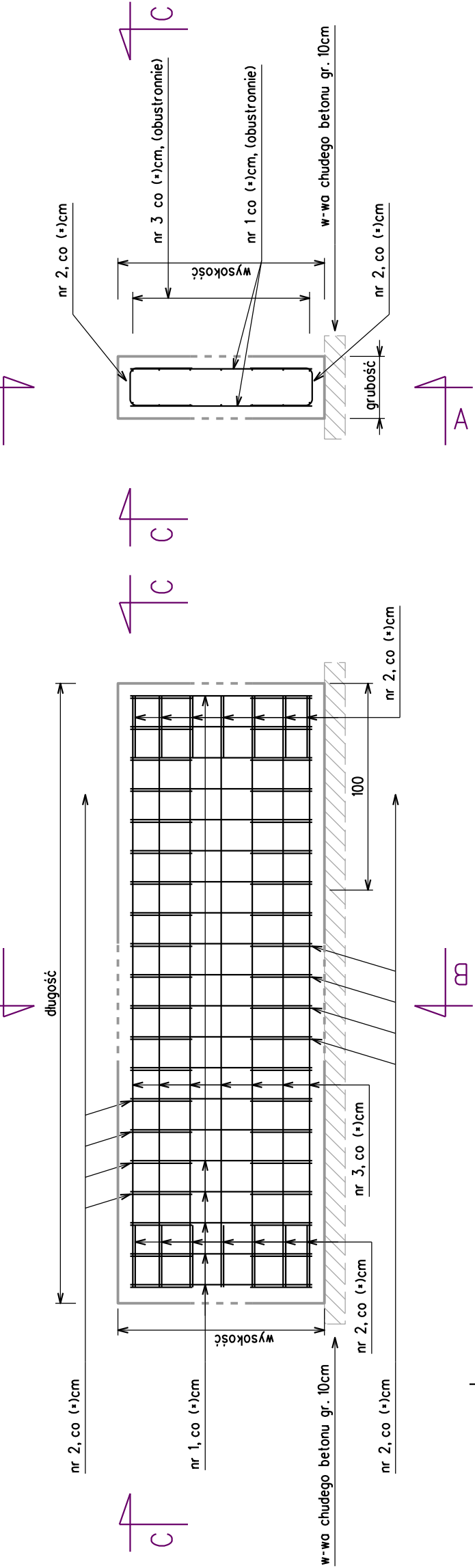
PRZEKRÓJ A-A



NAROŻE - RZUT Z GÓRY



PRZEKRÓJ B-B



ZESTAWIENIA:

SIATKA z prętów ø12mm i o oczkach 10x10cm:

- (+) - ozn. - 10cm,
(**) - ozn. - fi12mm,
nr 1 (pionowo):
2x10szt. = 20szt., L=100cm / 1m2 powierzchni elementu
nr 3 (poziomo):
2x10szt. = 20szt., L=100cm / 1m2 powierzchni elementu
RAZEM: 40m•0,89kg/m = 35,6kg / 1 m2 powierzchni elementu

(***) - ozn. - 13cm, dla grubości elementu 30cm: otulina ~5cm)

- nr 2 - elementy zamykające - dla krawędzi pionowych 10szt., L=78cm / 1mb wysokości krawędzi elementu
RAZEM: 7,8m•0,89kg/m = 6,9kg / 1 mb krawędzi pionowej elementu
nr 2 - elementy zamykające - dla krawędzi poziomych 10szt., L=78cm / 1mb długości pojedynczej poziomej krawędzi elementu
RAZEM: 7,8m•0,89kg/m = 6,9kg / 1 mb długości krawędzi poziomej elementu

ZESTAWIENIA:

SIATKA z prętów ø12mm i o oczkach 15x15cm:



- (+) - ozn. - 15cm,
(**) - ozn. - fi12mm,
nr 1 (pionowo):
2x7szt. = 14szt., L=100cm / 1m2 powierzchni elementu
nr 3 (poziomo):
2x7szt. = 14szt., L=100cm / 1m2 powierzchni elementu
RAZEM: 28m•0,89kg/m = 24,9kg / 1 m2 powierzchni elementu

(***) - ozn. - 13cm, dla grubości elementu 25cm: otulina ~5cm)

- nr 2 - elementy zamykające - dla krawędzi pionowych 7szt., L=73cm / 1mb wysokości krawędzi elementu
RAZEM: 5,1m•0,89kg/m = 4,5kg / 1 mb krawędzi pionowej elementu
nr 2 - elementy zamykające - dla krawędzi poziomych 7szt., L=73cm / 1mb długości pojedynczej poziomej krawędzi elementu
RAZEM: 5,1m•0,89kg/m = 4,5kg / 1 mb długości krawędzi poziomej elementu

(***) - ozn. - 13cm, dla grubości elementu 30cm: otulina ~5cm)

- nr 2 - elementy zamykające - dla krawędzi pionowych 7szt., L=78cm / 1mb wysokości krawędzi elementu
RAZEM: 5,5m•0,89kg/m = 4,9kg / 1 mb krawędzi pionowej elementu
nr 2 - elementy zamykające - dla krawędzi poziomych 7szt., L=78cm / 1mb długości pojedynczej poziomej krawędzi elementu
RAZEM: 5,5m•0,89kg/m = 4,9kg / 1 mb długości krawędzi poziomej elementu

KW PROJEKT mgr inż. Krystian Węgrzyn			
PROJEKTY I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ tel. 606 720 070 adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com			
PROJEKT WYKONAWCZY (TECHNICZNY)			
Temat projektu:	Przebudowa drogi gminnej nr K420047 Groń - Leśnica w miejscowości Groń na odcinku od km 0+007.5 do km 1+061 wraz z niezbędną przebudową elementów sieci uzbrojenia terenu w zakresie usunięcia kolizji z projektowanymi elementami drogi		Data: 03.2023
			Stadium: PW-T dr
Tytuł rysunku:	Przekroje typowe zbrojenia elementów żelbetowych	Nr rys.: 3.6	Skala: 1:50
Funkcja:	Tytuł; imię i nazwisko	Specjalność:	Podpis
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn	inżynierska drogowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Izabela Pisarek	inżynierska drogowa	

BETON KONSTRUKCJI - C25/30 (B30)
 STAL ZBROJENIOWA KONSTRUKCJI - min. AII
 OTULINA - 5cm

(!) - UWAGA: Dopuszcza się zmiany kształtu prętów nr 2 w zależności od kształtu elementu zbrojonego (np. naroża studni, ścianki czolowe łamane, itp.)