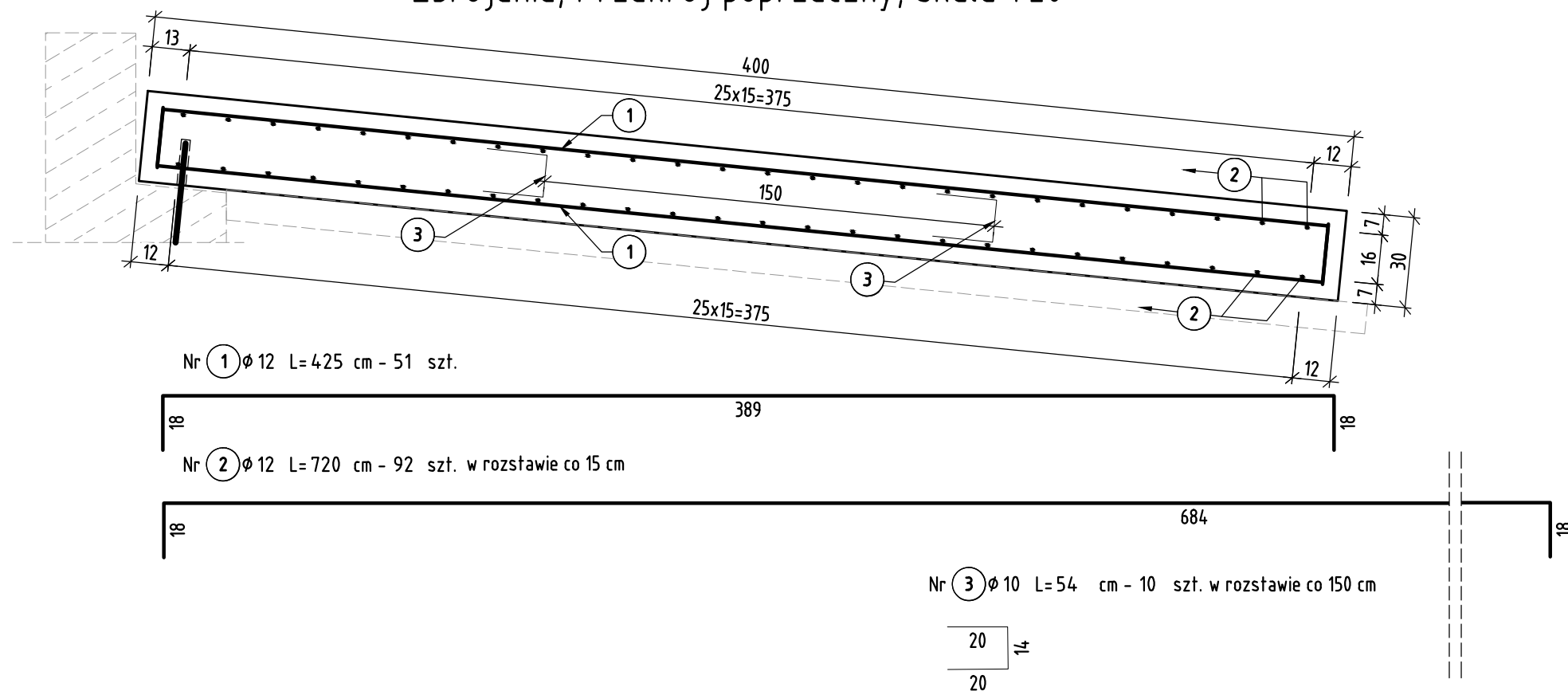
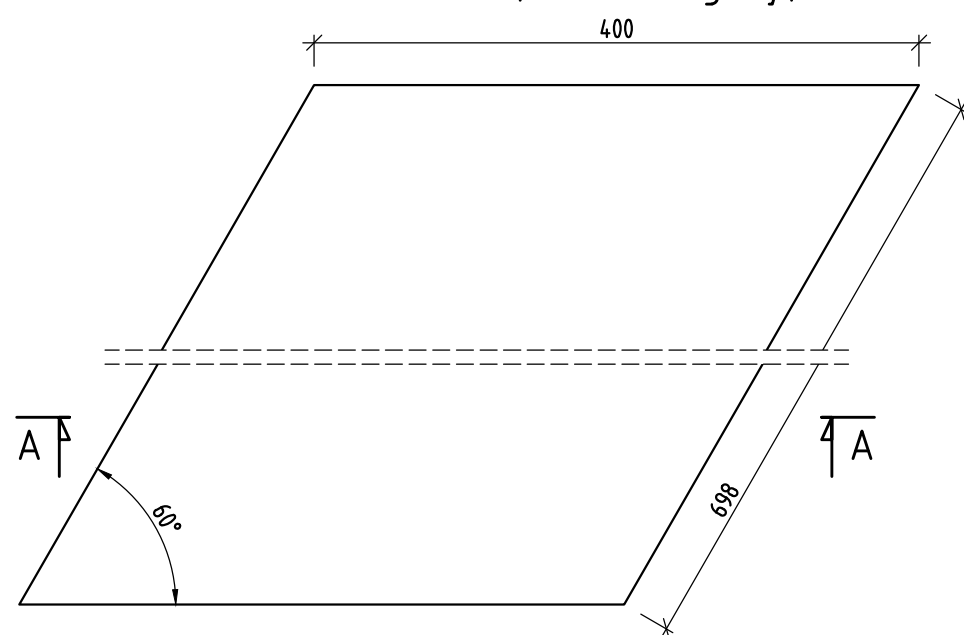


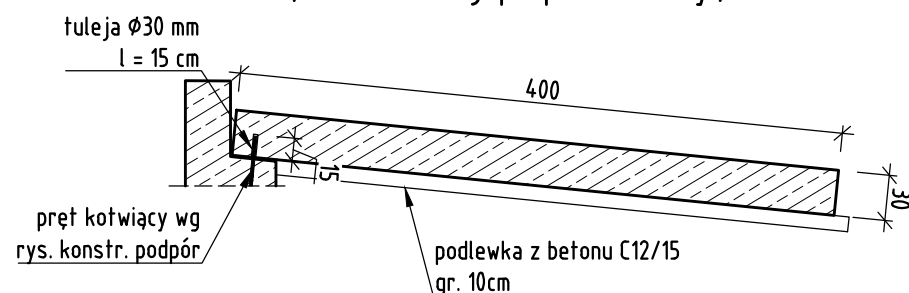
## Zbrojenie, Przekrój poprzeczny; skala 1:20



## Geometria; Widok z góry; skala 1:50



## Geometria; Przekrój poprzeczny; skala 1:50



## UWAGI:

- Minimalna otulina zbrojenia - 5 cm.
- Pręty należy dzielić, łączyć i odginać wg PN-91/S10042.
- W zestawieniu zbrojenia nie uwzględniono nadładku na zakład i spoiny oraz pręty montażowe.
- Pręt nr 3 jest prętem montażowym, może być modyfikowany przez Wykonawcę.
- Szczegółowe zestawienie stali podano dla 1 szt. płyty przejściowej.

Dla poszczególnych obiektów należy wykonać po 2szt. płyt przejściowych

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - płyta przejściowa - 1szt.

Numer pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [sztuk]	Łączna długość [m]	
				$\phi 10$	$\phi 12$
1	$\phi 12$	425	51	--	216,75
2	$\phi 12$	720	92	--	662,40
3	$\phi 10$	54	10	5,40	--
Długość całkowita [m] :				<b>5,40</b>	<b>879,15</b>
Ciężar jednostkowy [kg/m] :				0,617	0,888
Ciężar całkowity [kg] :				3	788
Ciężar łączny [kg] :				<b>791,69</b>	

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - płyta przejściowa - 1szt.

BETON (płyta przejściowa): C30/37	-	8.38	[m <sup>3</sup> ]
STAL ZBROJENIOWA: BSt500S	-	791.69	[kg]
BETON (w-wa wyrównawcza): C12/15	-	3.02	[m <sup>3</sup> ]
TULEJE OCHRONNE $\phi 30$ mm i L = 20 cm	-	15.00	[szt.]

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - płyta przejściowa - obiekt M1 - 2szt.

BETON (płyta przejściowa): C30/37	-	2 x 8,38 = 16,76	[m <sup>3</sup> ]
STAL ZBROJENIOWA: BSt500S	-	2 x 791,69 = 1584	[kg]
BETON (w-wa wyrównawcza): C12/15	-	2 x 3,02 = 6,04	[m <sup>3</sup> ]
TULEJE OCHRONNE $\phi 30$ mm i L = 20 cm	-	2 x 15 = 30	[szt.]

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - płyta przejściowa - obiekt M2 - 2szt.

BETON (płyta przejściowa): C30/37	-	2 x 8,38 = 16,76	[m <sup>3</sup> ]
STAL ZBROJENIOWA: BSt500S	-	2 x 791,69 = 1584	[kg]
BETON (w-wa wyrównawcza): C12/15	-	2 x 3,02 = 6,04	[m <sup>3</sup> ]
TULEJE OCHRONNE $\phi 30$ mm i L = 20 cm	-	2 x 15 = 30	[szt.]

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - płyta przejściowa - obiekt M3 - 2szt.

BETON (płyta przejściowa): C30/37	-	2 x 8,38 = 16,76	[m <sup>3</sup> ]
STAL ZBROJENIOWA: BSt500S	-	2 x 791,69 = 1584	[kg]
BETON (w-wa wyrównawcza): C12/15	-	2 x 3,02 = 6,04	[m <sup>3</sup> ]
TULEJE OCHRONNE $\phi 30$ mm i L = 20 cm	-	2 x 15 = 30	[szt.]



Firma Handlowo-Usługowa MATEUSZ KALISZ  
NIP 684-245-96-47; REGON 361101900

ul. Dworska 23/3  
38-480 Rymanów

Inwestor:

Powiat Krośnieński  
ul. Bieszczadzka 1  
38-400 Krosno

Przedsięwzięcie budowlane:

REMONT MOSTÓW NA RZ. BAŁUCIANKA W KM 0+311,05; 0+465,88; 0+855,09  
DROGI POWIATOWEJ NR 2112R KRÓLIK POLSKI - BAŁUCIANKA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DOJAZDÓW

Faza:

Mosty na rz. Bałucianka: M1: 0+311,05; M2: 0+465,88; M3: 0+855,09

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Część:

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data	
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB -7342-259/94	07.2020	
Opracował	Robert Kalisz	-	07.2020	
Skala:	Tytuł rysunku:	Numer rysunku:		
1:20; 1:50	RYSUNEK KONSTRUKCYJNY PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ	10		