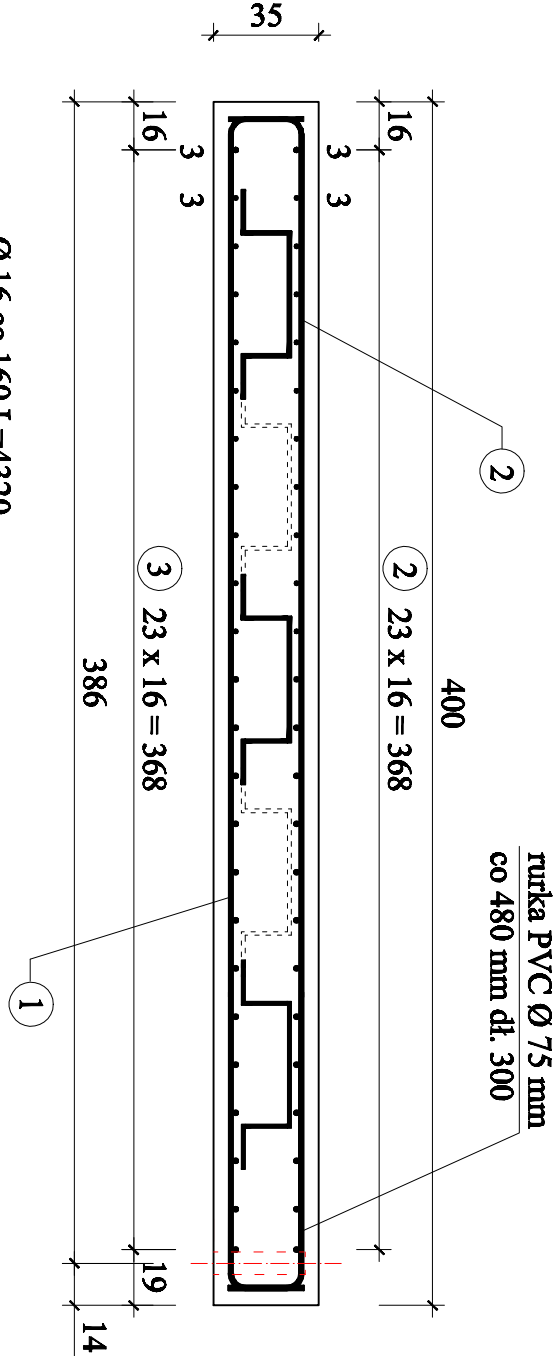
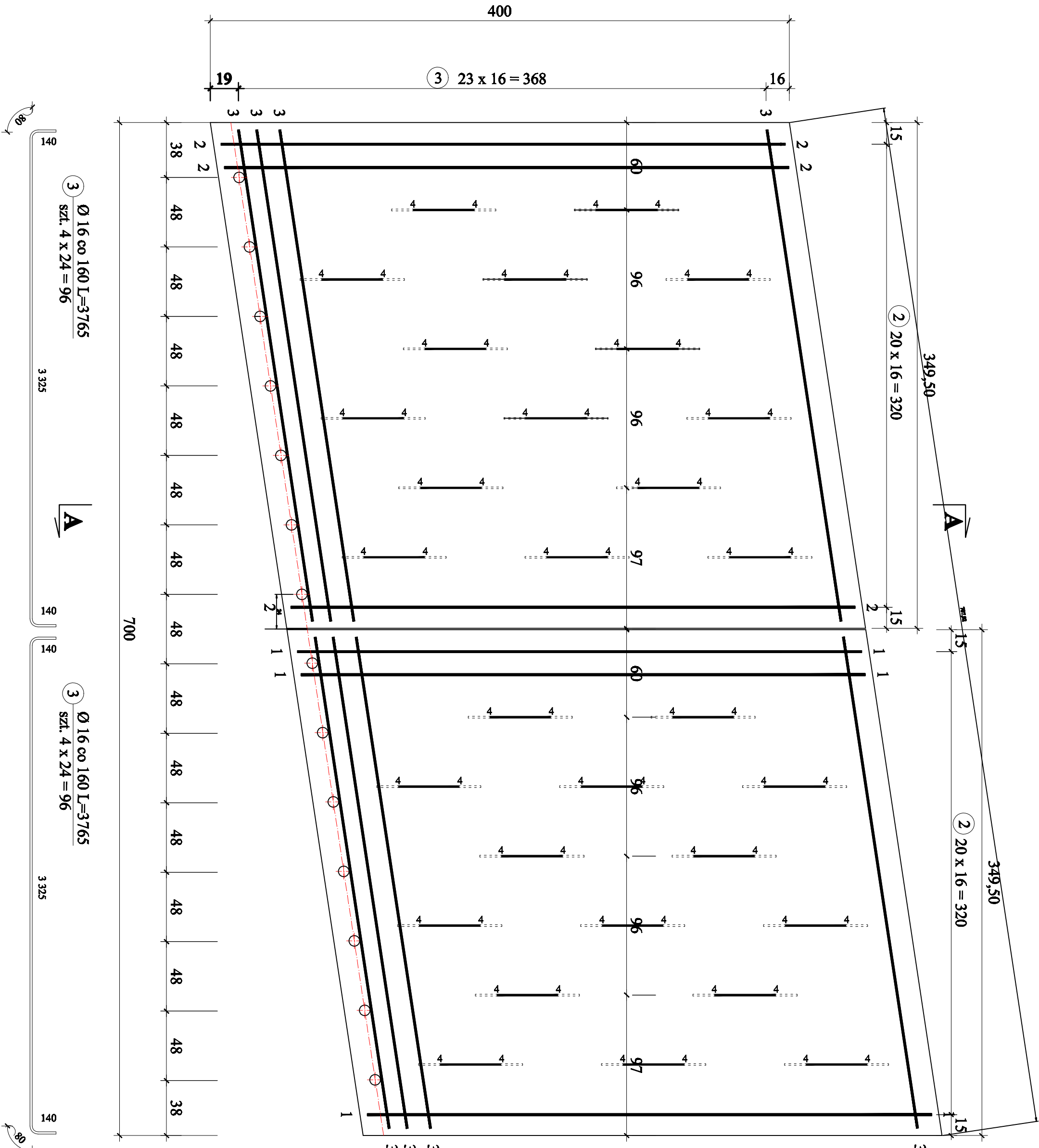


PRZEMKÓJ A - A  
skala 1:25

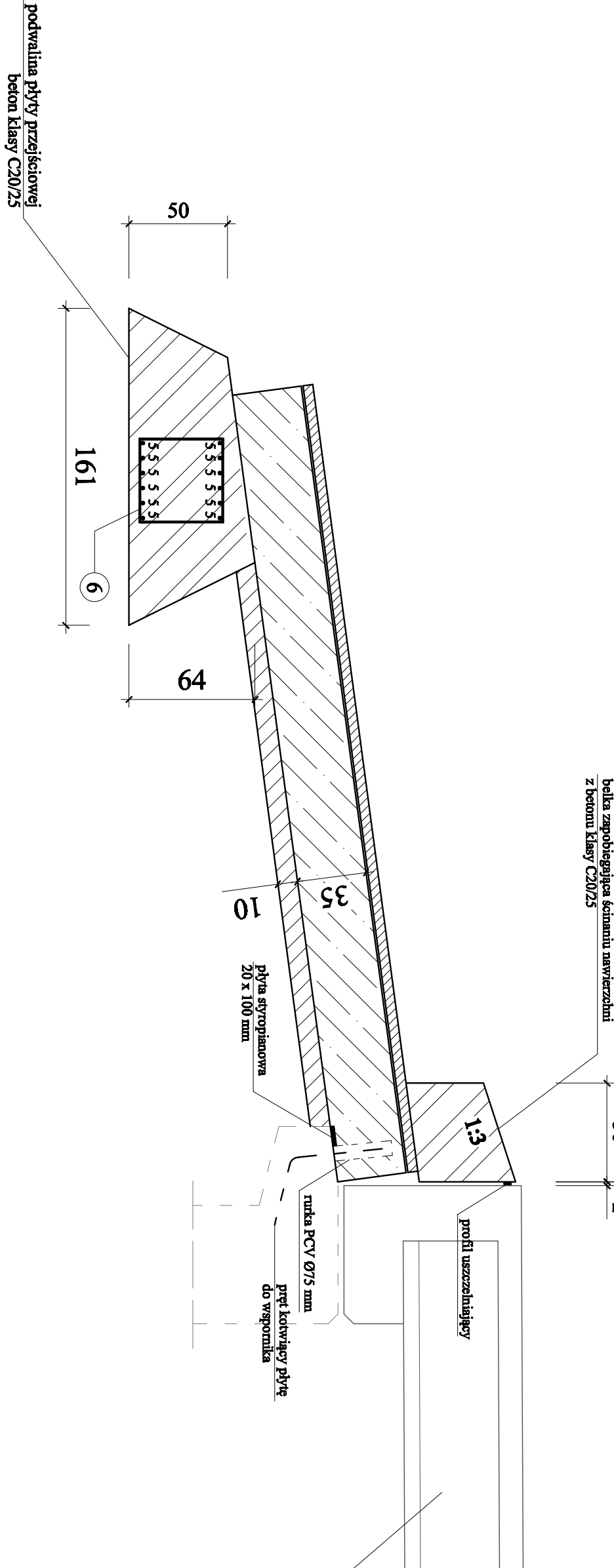


SIATKA ZBROJENIA GÓRNEGO  
skala 1:25

SIATKA ZBROJENIA DOLNEGO  
skala 1:25



SPOSÓB OPARCIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ  
skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEJ PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ							
1	2	3	4	5	6	7	8
Nr pręta	średnica	długość	ilość	długość o 10 razem	długość o 12 razem	długość o 16 razem	długość o 20 razem
[m]	[mm]	[cm]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	16	427,5	42	-	179,55	179,55	-
2	16	432	42	-	181,44	181,44	-
3	16	376,5	192	-	-	722,88	-
4	12	105	30	-	-	31,50	-
5	20	400	10	-	40,00	-	40,00
6	10	192	25	48,00	48,00	-	-
7	16	81	14	-	11,34	-	-
DŁUGOŚĆ RAZEM :				48,00	448,89	1 126,71	40
CIĘŻAR 1 MB PRĘTA :				0,62	0,888	1,6	2,47
CIĘŻAR RAZEM :				29,76	398,70	1 802,74	98,8
CIĘŻAR OGÓŁEM :				2,33			

WYKONAĆ DWA KOMPLETY PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

MATERIAŁY :

Beton płyty przejściowej : C25/30  
Stal zbrojeniowa : AIII-N

OBIĘTOŚĆ BETONU DLA CAŁEGO OBIEKTU

płyta przejściowa : 19,6 m<sup>3</sup>  
podwalina płyty przejściowej : 12,5 m<sup>3</sup>  
beton podkładowy i ochronny: 4,2 m<sup>3</sup>  
belka zapobiegająca ścinaniu : 0,82 m<sup>3</sup>

UWAGI :

- wymiary podano w mm
- Długość prętów podano po ich osi
- Oulenie zbrojenia głównego 50 mm
- Prześczeń między rurką PVC a prętem kotwiącym płyty przejściowej wypchnię zaprawą cementową klasy B8 wg PN 90/B 14501
- Kształt prętów i ich długość ustalić na budowie
- Wykonać 2x14=28 szt. rurek Ø 75 mm PVC o długości 300 mm
- Minimalne średnice odgięcia prętów przyjąć zgodnie z PN-91-S-10042 Tablica 23
- Zestawienie stali wykonano dla jednego kompletu płyty przejściowej tj. płyty przejściowej na jednym przyczółku

USŁUGI PROJEKTOWE

Biuro Projektowe "KULAN"

ul. Dąbrowska 50/7  
40-005 Katowice  
tel. 71 73 00 00  
e-mail: biuro@kulan.pl

Przebudowa mostu na białym żelaznym w miejscowości Opatowiec w odległości 100m od granicy z woj. śląskim, gmina Głuchów, powiat Głuchowski.

Projektant: "Kulana" Projektowanie i Inżynieria

Opis: PŁYTA PRZEJŚCIOWA

Skala: 1:25

Wzrost: 1,70m

Wzrost: 1,70m