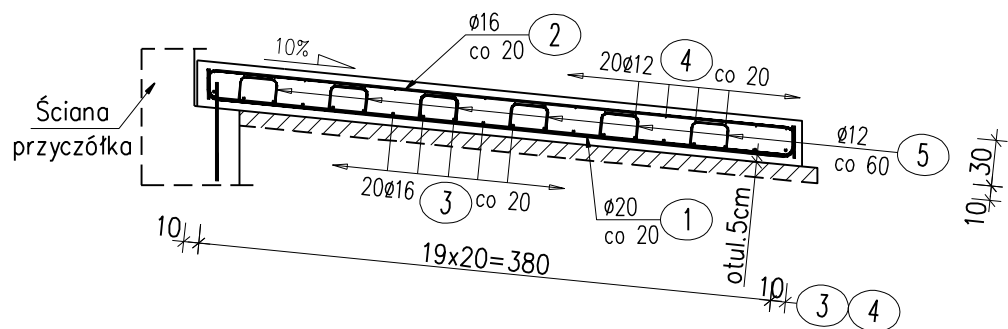


UWAGI:

- 1.WYMIARY PRĘTÓW PODANO PO OBWODZIE ZEWNĘTRZNYM
- 2.ODGIĘCIA I ZAGIĘCIA PRĘTÓW NALEŻY WYKONAĆ PRZY UŻYCIU TRZPIENI, KTÓRYCH ŚREDNICA NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZA NIŻ:
 $d_o=4\phi$ DLA $\phi \leq 10\text{mm}$
 $d_o=5\phi$ DLA $10 \leq \phi \leq 20\text{mm}$
 $d_o=7\phi$ DLA $20 \leq \phi \leq 28\text{mm}$
- 3.PRĘTY O DŁUGOŚCIACH WIĘKSZYCH NIŻ HANDLOWE ŁĄCZYĆ WG PN-91/S-10042
4. Otulina zbrojenia płyty przejściowej – 5cm
5. Pręty wychodzące ze ściany przyczółka są uwzględnione w wykazie stali dla przyczółka.

Przekrój A-A



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	fyk 500	fyk 500	fyk 500	
					ø12	ø16	ø20	
Element: Płyta przejściowa Wykonać 2 szt.								
1	ø20	430	39	78			335,4	
2	ø16	430	39	78		335,4		
3	ø16	800	20	40		320		
4	ø12	800	20	40	320			
5	ø12	85	78	156	132,6			
Długość ogólna wg średnic								

Warstwa wyrównawcza: C12/15 $V = 2 \times 3,2 = 6,4 \text{ m}^3$

Beton: C30/37 $V = 2 \times 9,3 = 18,6 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: fyk=500 MPa $G = 2262 \text{ kg}$

OBJEKT : Przebudowa mostu nr JN1 31001094 w m. Mieszków w ciągu drogi powiatowej nr 3725W Terenowo - Mieszków wraz z drogami dojazdowymi	STADIUM : PW	BRANŻA: MOSTOWA SKALA 1 : 50 RYS. NR 9 WARSZAWA, 11.2020r.	
INWESTOR : Powiat Sierpecki ul. Świętokrzyska 2a 09-200 Sierpc	Zbrojenie płyt przejściowych		
	Projektował : mgr inż Tomasz Kowieszko UPR. PROJ. w spec. budowlanej NR. MAJ.0366/PODM/08		
Nazwa rysunku:			
Sprawdzał:	mgr inż Jacek Rybka UPR. PROJ. w spec. budowlanej NR. PDK.0180/PODM/08		