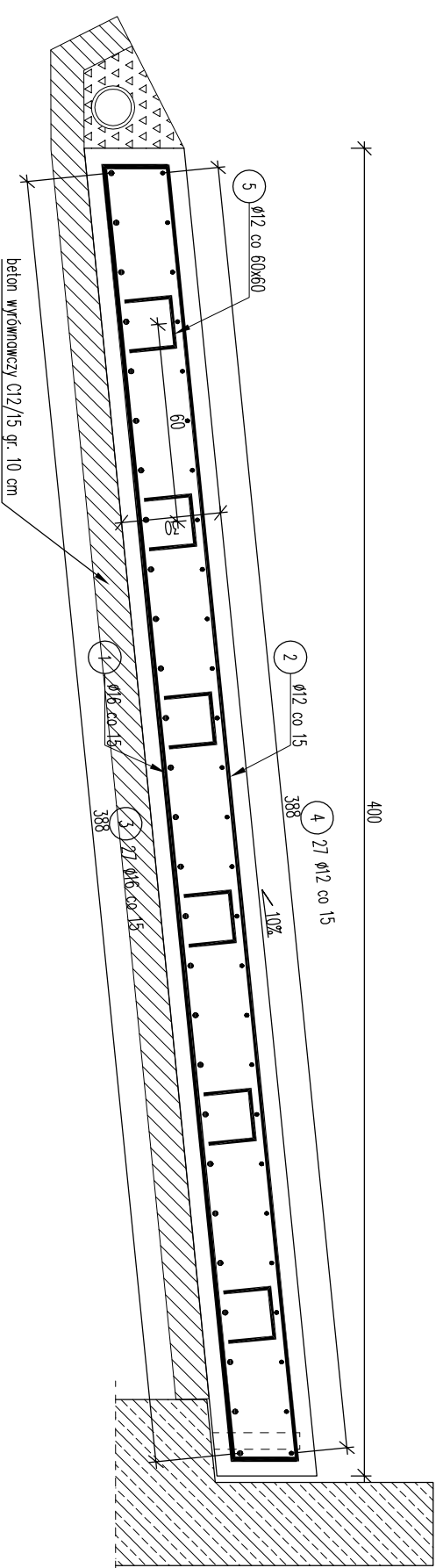


ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

Skala 1:20

Przekrój A-A

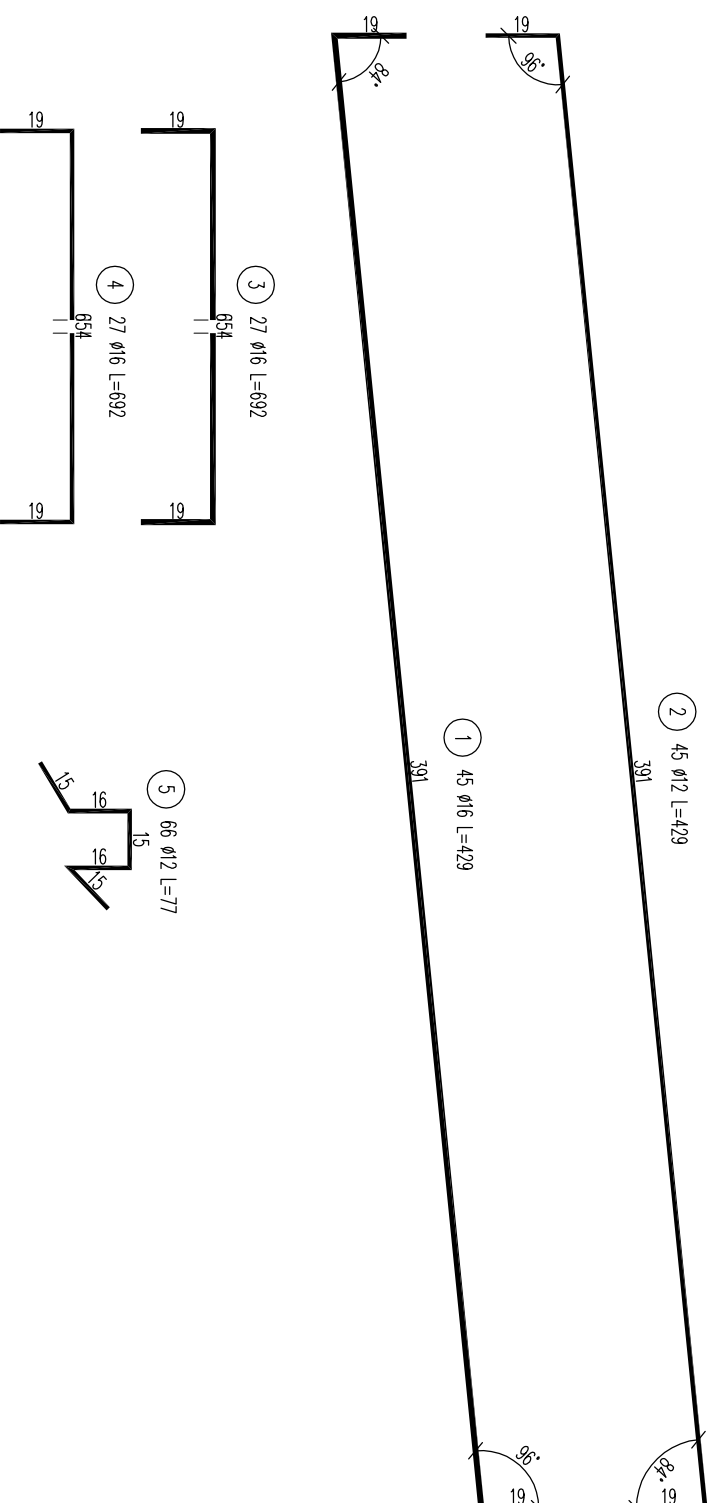
Skala 1:20



Wykaz zbrojenia dla płyty przejściowej						
L.p.	Średnica pręta	Długość 1 pręta	Ilość	Długość prętów wg średnic [m]		
	#				[mm]	[cm]
1	16	429	45	193.1		
2	12	429	45	193.1		
3	16	692	27	186.8		
4	12	692	27	186.8		
5	12	77	66	50.8		
Długość stali wg średnic		[m]	430.7	379.9		
Masa 1 mb		[kg]	0,888	1,578		
Masa wg średnic		[kg]	382.5	599.5		
Ogółem masa stali dla 1 płyty przejściowej			[kg]	981.9		
Ogółem masa stali dla 2 płyt przejściowych			[kg]	1963.9		

UWAGI:

- Beton konstrukcyjny klasy C30/37.
 - objętość betonu dla 1 szt. płyty przejściowej $V_b=8m^3$
 - objętość betonu dla 2 szt. płyt przejściowych $V_b=16m^3$
- Beton wytrzymałowy klasy C12/15.
 - objętość betonu dla 1 szt. płyty przejściowej $V_b=3m^3$
 - objętość betonu dla 2 szt. płyt przejściowych $V_b=6m^3$
- Stal zbrojeniowa AIIIIN.
- Minimalna otulina prętów 50mm.
- Pręty zwympiarowano w Ich osiach.
- Wymiary podano w cm.
- Jezeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem podanym w PN-91/S-10042.
- Pręty o długościach większych niż handlowe łączyć zgodnie z PN-91/S-10042.
- Ostre krawędzie fazować 3x3cm.



Jednostka projektująca:	 Sławomir Leszczyński 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Juliana Gzostoka 8A tel. 0-600-910-349; NIP 822-178-90-59; Regon 140953645		
Investor:	Gmina Pionki, Branura, 06-210 Pionki, Branura 83A		
Temat:	Remont mostu w ciągu drogi gminnej nr 210608W Węgrzynowo - Kobylinek - Reka w km 0+453 w miejscowości Węgrzynowo		
Nazwa zalicznika:	Zbrojenie płyty przejściowej		
Stadium dokumentacji:	Projekt Remontu	Branża:	MOSTOWA
Wyszczególnienie:	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. upr.
Asystent:	mgr inż. LUKASZ ZAWADZKI		---
Projektant:	mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI		MAZ0124/PWOM05
			Rys. 12