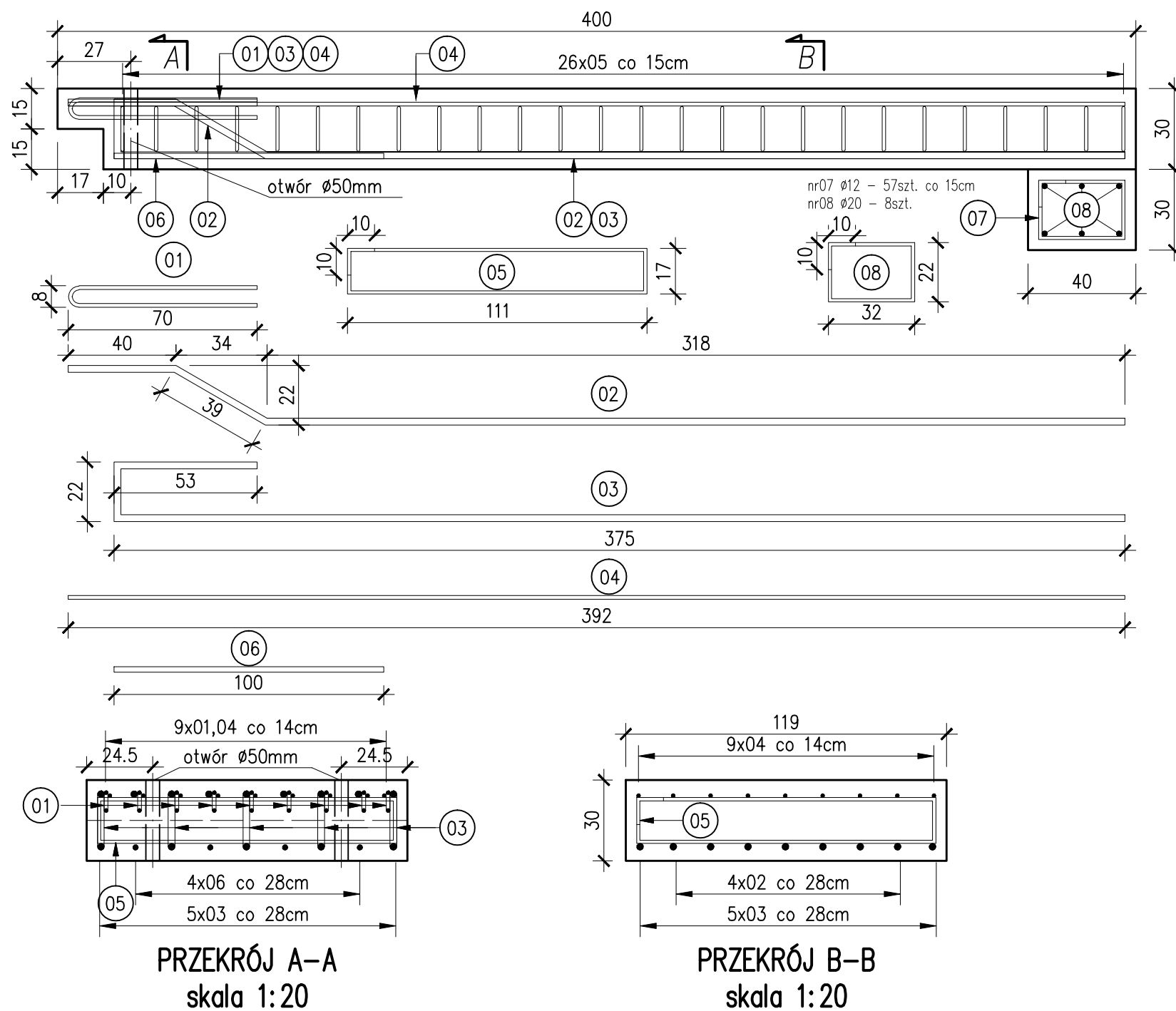


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
skala 1:20



Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	Ilość sztuk	Długość całkowita [m]			
				BSt 500S			
PLYTY PRZEJŚCIOWE							
	[mm]	[m]	szt.	Ø12	Ø14	Ø20	Ø25
01	14	1,48	9		13,32		
02	25	3,97	4				15,88
03	25	4,50	5				22,50
04	14	3,94	9		35,46		
05	12	2,76	26	71,76			
06	20	1,00	4	4,00		4,00	
RAZEM DLA 1-ej PŁYTY				75,76	48,78	4,00	38,38
RAZEM DLA PŁYT				1060,64	682,92	56,00	537,32
BELKI PODWALINOWE							
07	12	1,28	57	72,96			
08	20	8,32	6			49,92	
RAZEM DLA 1-ej BELKI				72,96	0,00	49,92	0,00
RAZEM DLA 2-CH BELEK				145,92	0,00	99,84	0,00
RAZEM			[m]	1206,56	682,92	155,84	537,32
MASA 1m			[kg]	0,888	1,41	2,466	3,852
RAZEM			[kg]	1071,43	962,92	384,30	2069,76
OGÓŁEM			[kg]	4488			

BETON 1-ej PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ B30 – 1,40m³
 BETON PŁYT PRZEJŚCIOWYCH RAZEM B30 – 19,60m³
 BETON 1-ej BELKI PODWALINOWEJ B30 – 1,00m³
 BETON DWÓCH BELEK PODWALINOWYCH B30 – 2,00m³
 BETON B30 RAZEM 21,60m³
 STAL BSt500S 4488kg
 OTULINA 4,0cm LUB JAK POKAZANO
 PŁYTY WYKONAĆ NA CHUDZIAKU 10cm B15 A NA LEWYM
 BRZEGU OD STRONY DOLNEJ WODY W SZALUNKACH

PRACOWNIA PROJEKTOWA GRZEGORZ BUGANIK
 ul. Kochanowskiego 5c/5 68-100 Żagań tel. 503-578-785

INWESTYCJA:

REMONT MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 102024F ULICA
 KOŚCIUSZKI, NA KANALE MŁYNÓWKA W MAŁOMICACH

TYTUŁ RYSUNKU:

PŁYTA PRZEJŚCIOWA

data	skala	nr rys.	07
05.2011	1:20		

PROJEKTANT: mgr inż. ALEKSANDER SPOZYTO nr ewid. upr. 217/87/UW

podpis:

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Buganik

podpis: