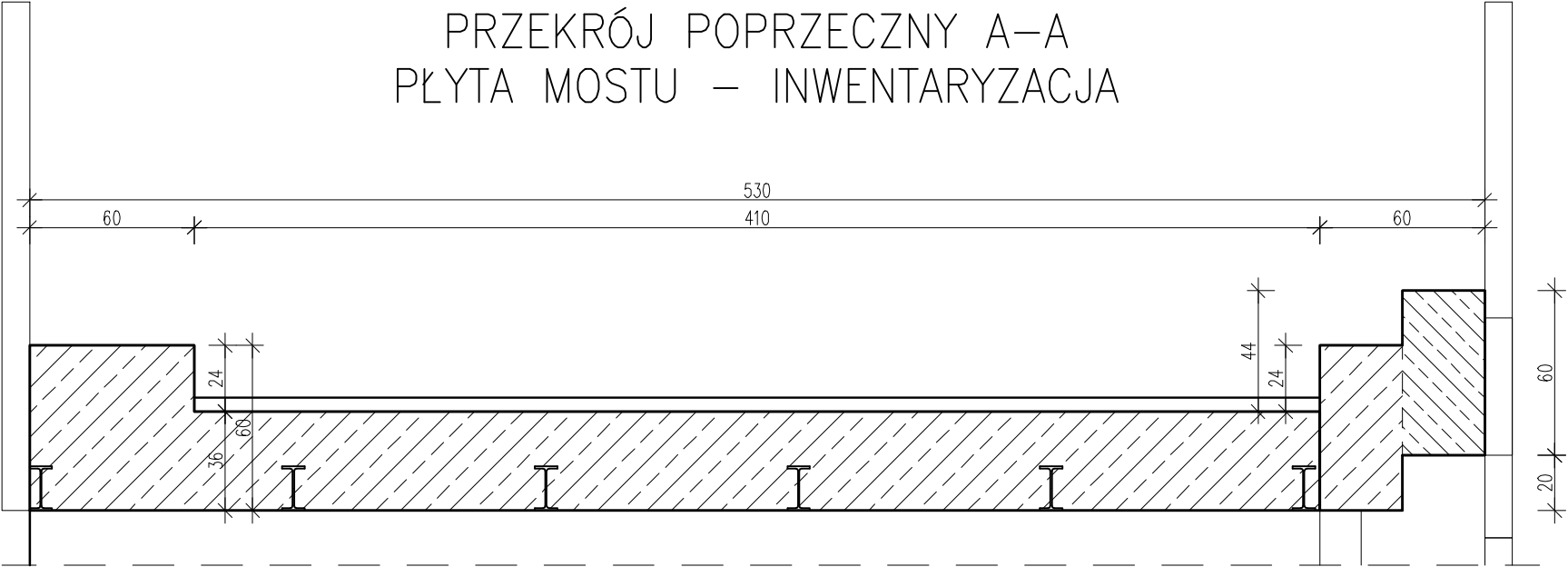


REMONT PŁYTY POMOSTU
- PRZEKRÓJ POPRZECZNY
skala 1:25

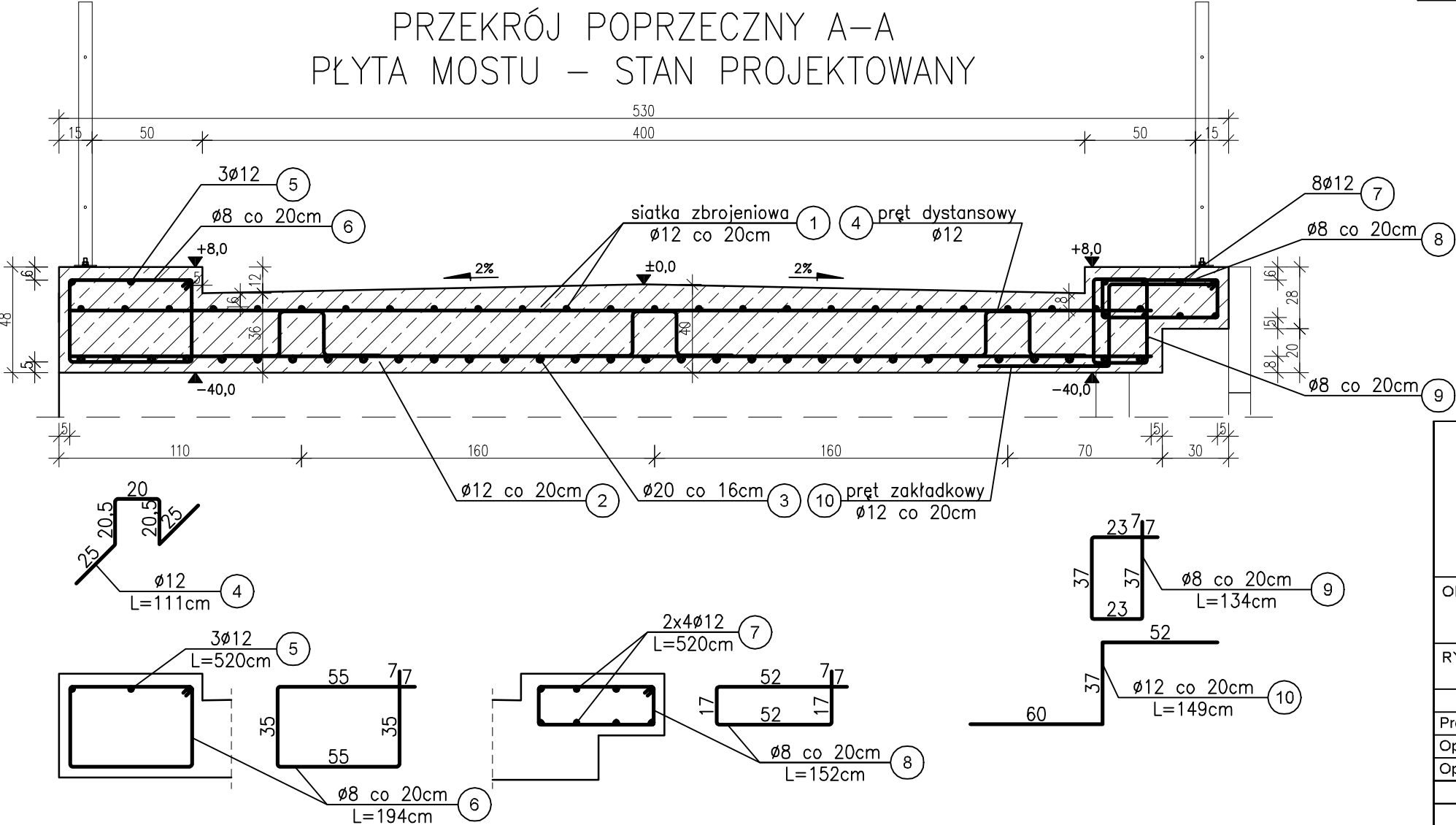
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
PŁYTA MOSTU – INWENTARYZACJA



ZESTAWIENIE ZBROJENIA

Pozycja	Ilość elementów	Nr pręta	Średnica [ø]	Długość [m]	Ilość prętów	Długość całkowita pręta [m]		
						ø8	ø12	ø20
						gatunek stali: B500SP		
Płyta pomostu	1	1	12	4,90	27		132,3	
				5,20	25		130,0	
		2	12	4,90	27		132,3	
				3	20	5,20	31	
		4	12	1,11	81		87,5	
				5	12	5,20	3	
		6	8	1,94	27	52,4		
				7	12	5,2	8	
		8	8	1,52	27	41,1		
				9	8	1,34	27	36,2
		10	12	1,49	27		40,3	
				Długość wg średnic (m)				
Długość z uwzględnienie zapasu 5% na cięcie (m)						136,2	608,6	169,3
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,395	0,888	2,470
Masa łączna wg średnic (kg)						53,8	540,5	418,2
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1 012,5		
Ogółem (kg) x1						1 012,5		

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
PŁYTA MOSTU – STAN PROJEKTOWANY



UWAGA:
Beton C35/45 W8 (SCC)
Stal zbrojeniowa B500SP (A-IIIIN)
Otulina 5cm, 6cm

FIRMA BUDOWLANA E.Z.O.P.
Zbigniew Pająk

77 - 400 Złotów, Błękit 35 e
e-mail. p.zbigu@gmail.com, kom. +48 797 171 630

OBIEKT: Remont mostu w ciągu drogi gminnej - ul. Lipowa
(dz. 304) przez rzekę Czarna (dz. 307, 309/4)
w miejscowości Okonek.

INWESTOR
Gmina Okonek
ul. Niepodległości 53
64 - 965 Okonek

Lokalizacja: 64-965 Okonek
ul. Lipowa dz. nr 304, przez rzekę Czarna
(dz. nr 307, 309/4)

RYSUNEK: Remont płyty pomostu - przekrój poprzeczny.

Nr rysunku
K-4.3

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Grzegorz Witkiewicz	7131/120/P/2000	08/2017	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Pająk	-	08/2017	
Opracowała	mgr inż. Katarzyna Alwin	-	08/2017	
BRANŻA K	STADIUM PT	ROK OPR. 2017	NR UMOWY -	SKALA 1:25