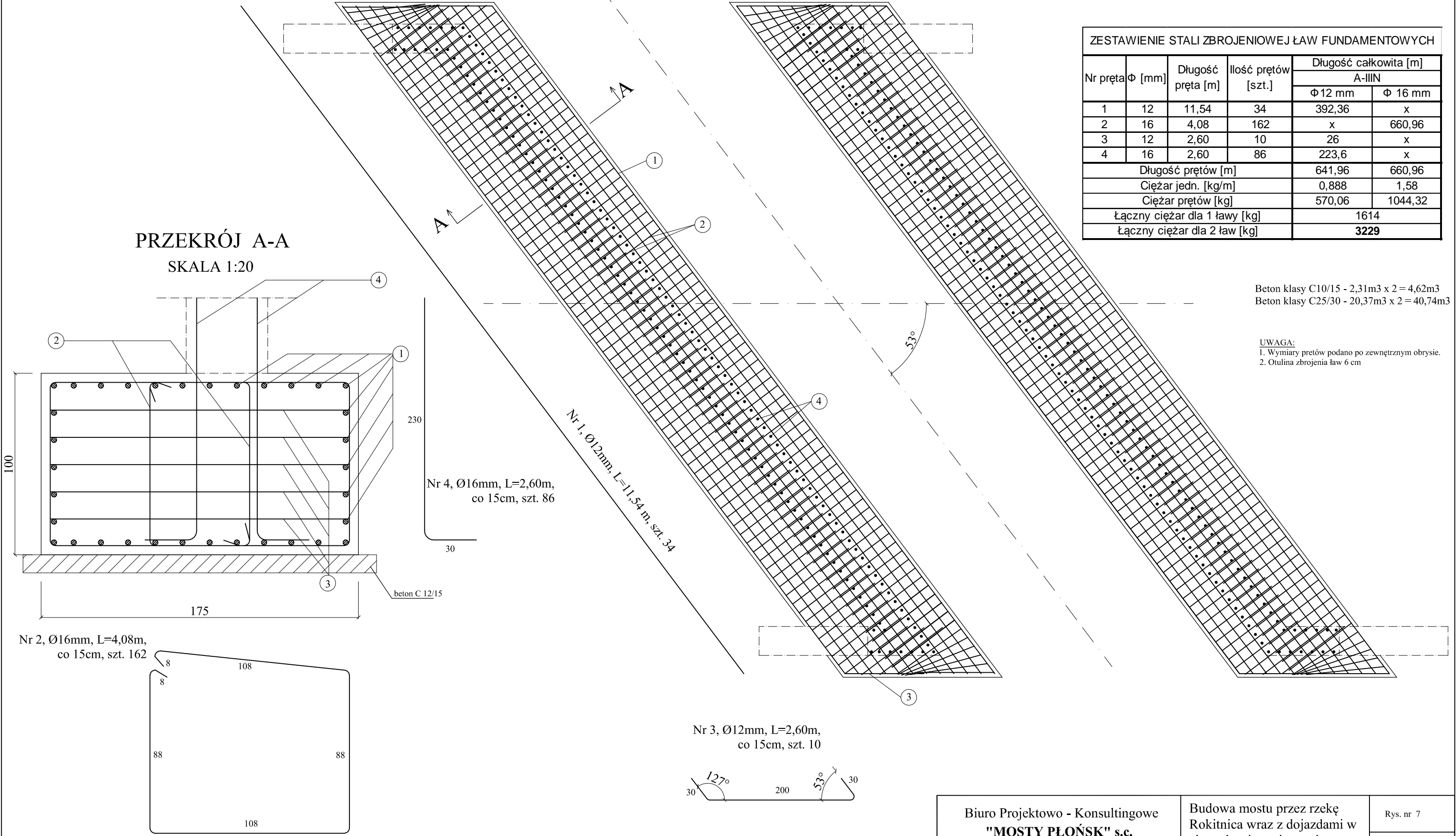


ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH
SKALA 1:50

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ŁAW FUNDAMENTOWYCH

Nr pręta	Φ [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość całkowita [m]	
				A-IIIIN	
				Φ 12 mm	Φ 16 mm
1	12	11,54	34	392,36	x
2	16	4,08	162	x	660,96
3	12	2,60	10	26	x
4	16	2,60	86	223,6	x
Długość prętów [m]				641,96	660,96
Ciężar jedn. [kg/m]				0,888	1,58
Ciężar prętów [kg]				570,06	1044,32
Łączny ciężar dla 1 ławy [kg]				1614	
Łączny ciężar dla 2 ław [kg]				3229	

Beton klasy C10/15 - 2,31m3 x 2 = 4,62m3
Beton klasy C25/30 - 20,37m3 x 2 = 40,74m3

UWAGA:
1. Wymiary prętów podano po zewnętrznym obrysie.
2. Otulina zbrojenia ław 6 cm

Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" s.c. 09-100 Płońsk ul. Galileusza 26			Budowa mostu przez rzekę Rokitnica wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej nr 3022W Gralewo - Witkowo	Rys. nr 7
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kordjak-MAZ/0183/POOM/04		Zbrojenie ław fundamentowych	Skala 1:50
Kreślił:	mgr inż. Mariusz Kornatowski - MAZ/0184/OWOM/10			
Sprawdzający:	mgr inż. Leszek JuszczaK-ONB1F-907/371/67			
Kierownik zespołu:	mgr inż. Jan Flis-UAN-4224/86/75/84			