

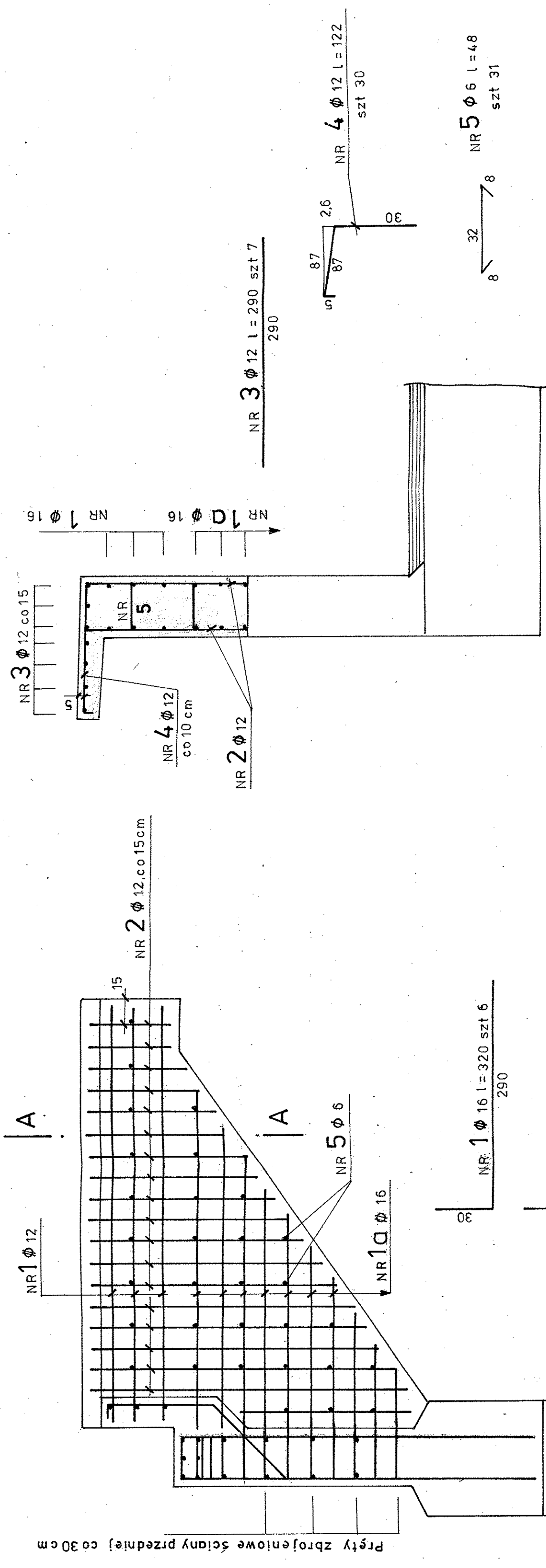
Ilość stali zbrojeniowej dla jednego skrzydła

NR 1 ϕ 16	l = 3,20*6 szt = 19,2 m	G = 19,2*1,58	= 30,3 kg
NR 1a ϕ 16	l _{sr} = 2,05*20 szt = 41,0 m	G = 41,0*1,58	= 64,8 kg
NR 2 ϕ 12	l = 0,60*6 szt = 3,6 m	G = 3,6*0,890	= 3,2 kg
	l _{sr} = 1,44*32 szt = 46,1 m	G = 46,1*0,890	= 41,0 kg
NR 3 ϕ 12	l = 2,90*7 szt = 20,3 m	G = 20,3*0,890	= 18,1 kg
NR 4 ϕ 12	l = 1,22*30 szt = 36,6 m	G = 36,6*0,890	= 32,6 kg
NR 5 ϕ 6	l = 0,48*31 szt = 14,9 m	G = 14,9*0,395	= 5,9 kg
Σ G =			195,9 kg

WYKONANIE *4

STAL ϕ B St 500 S
 ϕ St 3 SX-b
 BETON C 25/30

A-A
 1:25



NR 1a ϕ 16 l = 270, 245, 225, 205, 185, 165, 145, 125, 105, 85, 300, 275, 255, 235, 215, 195, 175, 155, 135, 105
 l_{sr} = 205 cm po 2 szt z każdej dł.
 ILOŚĆ 2 x 10 = 20 szt

l = 75, 85, 95, 105, 115, 125, 135, 145, 155, 165, 175, 185, 195, 205, 215, 120
 l_{sr} = 144 po 2 szt z każdej dł.
 ILOŚĆ 2 x 16 szt = 32 szt

NR 3 ϕ 12 l = 290 szt 7

NR 4 ϕ 12 l = 122 szt 30

NR 5 ϕ 6 l = 48 szt 31

NR 2 ϕ 12 l = 60 szt 6

NR 1 ϕ 16 l = 320 szt 6

egz. NR 7

TYTUŁ OPRACOWANIA		NR UMOWY	
Most w ciągu drogi powiatowej nr 1713 S relacji Zawiercie - Włodowice - Kotowice w m. WŁODOWICE.		14/DZ 3 /2011	
POZ. 05 PROJEKT WYKONAWCZY			
TREŚĆ RYSUNKU		STADIUM	
SKRZYDŁO - rys. zbrojenia		P.W.	
AUTOR	NAZWISKO	PODPIS	
Projektował	inż. Bernard Kaczmarek Nr upraw. ONB -907/UJ/47/74		
Sprawdził	inż. Zb. Weron Nr upraw. 428/01		ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, USŁUG I REALIZACJI ROBÓT INŻYNIERSKICH „MOST” 40-282 KATOWICE, ul. SIKORSKIEGO 18/85 TEL. (32) 255 43 99
NR PROJEKTU		NR RYS.	DATA UKON
1 1 5 0 4 0 5		11	2011r.
SKALA		SKALA	
1:25		1:25	