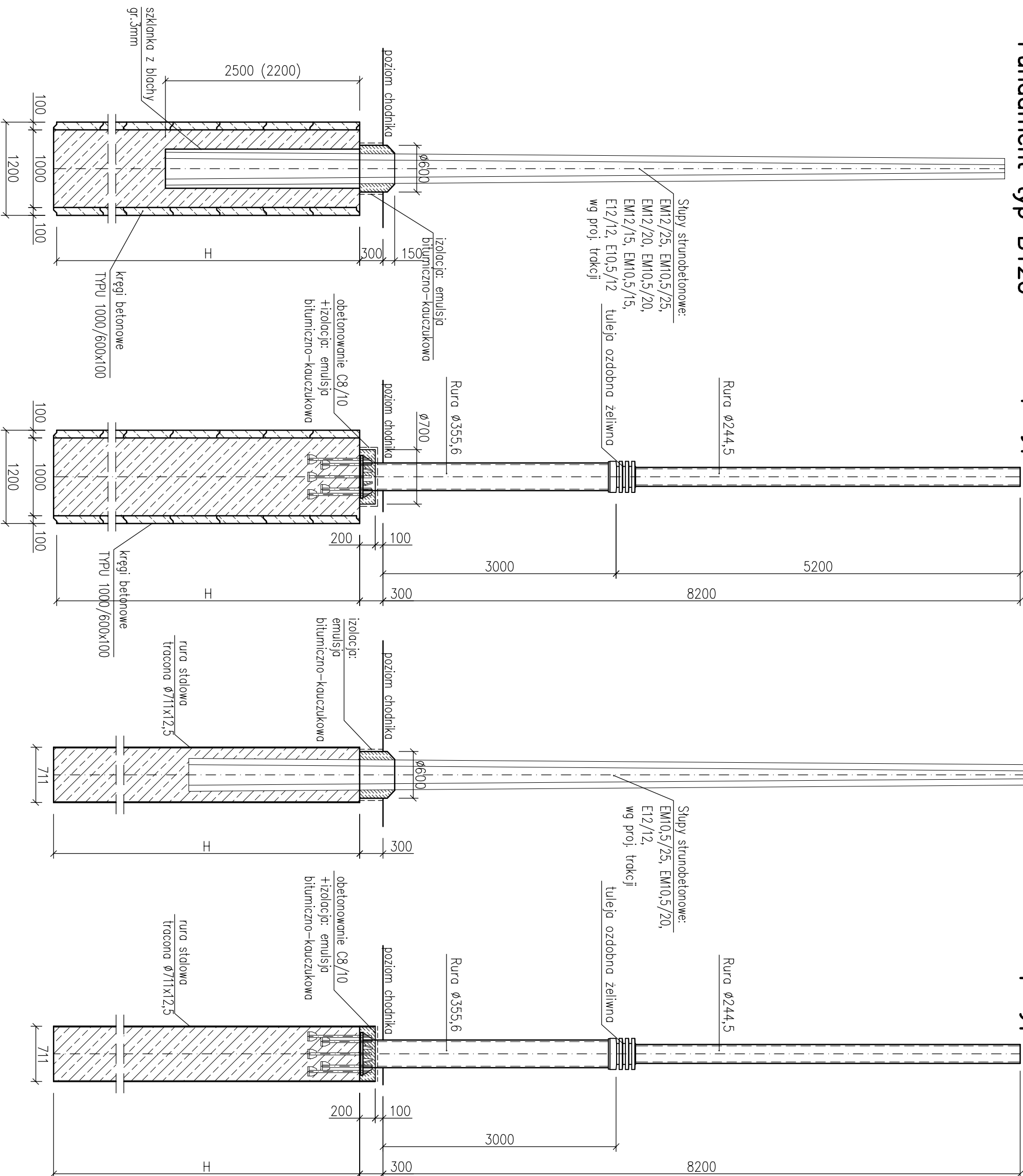


RYSUNEK ZESTAWCZY 1:50

Fundament typ S120 Fundament typ B70 Fundament typ S70

Fundament typ B120



Zestawienie wysokości fundamentów				
typ B120 (od strony ul. Morskiej)				
Naciąg	Fundament	Nr słupa	Oznaczenie słupa	Sztuk
N=25kN	H=6,0m	36, 39	EM12/25	2
		40	EM10,5/25	1
N=20kN	H=5,4m	41, 43, 57, 60	EM10,5/20	4
		61	EM12/20	1
N=15kN	H=4,8m	42, 44, 46, 47, 49, 50, 52	EM10,5/15	7
		51	EM12/15	1
N=12kN	H=4,8m	48, 54	E10,5/12	2
		45, 59	E12/12	2
Zestawienie wysokości fundamentów				
typ S120 (od strony ul. 10 Lutego)				
Naciąg	Fundament	Nr słupa	Oznaczenie słupa	Sztuk
N=25kN	H=6,0m	3, 6, 11, 24, 25, 26, 29, 31, 32, 33	S/25	10
N=20kN	H=5,4m	5, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 22, 23, 27, 28	S/20	14
N=12kN	H=4,8m	1, 2, 4	S/12	3

Zestawienie wysokości fundamentów				
typ B70 (od strony ul. Morskiej)				
Naciąg	Fundament	Nr słupa	Oznaczenie słupa	Sztuk
N=25kN	H=7,0m	35, 37, 38	EM10,5/25	3
N=20kN	H=6,5m	58	EM10,5/20	1
N=12kN	H=5,5m	53, 55, 56	E12/12	3

Zestawienie wysokości fundamentów				
typ S70 (od strony ul. 10 Lutego)				
Naciąg	Fundament	Nr słupa	Oznaczenie słupa	Sztuk
N=25kN	H=7,0m	30, 34	S/25	2
	H=7,5m	19		1
N=20kN	H=6,5m	9, 10, 18	S/20	3
	H=9,5m	17		1

UWAGI:

1. Dla słupów typu S przyjęto następujące typy oprawy świetlnej zgodnie z proj. oświetlenia:
 - typ I – dwa punkty świetlne nad jezdnią
 - typ II – jeden punkt świetlny nad jezdnią, drugi nad chodnikiem
 - typ III – tylko jeden punkt świetlny nad jezdnią
 - typ IV – słup trakcyjny.

Beton: C25/30 XC2 XF1 XS1 - kręgi i wypełnienie kręgów

C30/37 XC2 XF1 XS1 - pale wiercone


Stal zbrojeniowa: BSt 500 S A-III N


Stal profilowa: S235JR

Stal rur: R35

Stal kotwienia i lin: 0H19N

Elementy ozdobne: Zeliwo stopowe

 BIBPK s.a. Biuro Projektów Budowlanych i Inżynierskich ul. Włocławek 10 84-504 Włocławek (w oddziale)		Rozbudowa skrzyżowania ulicy 10 lutego z ulicami Dmorgocin i Podjazd jako etap I rozbudowy ulicy 10 lutego w gdmn RYSunEK ZESUnAWCY	
Projektant: mgr inż. Aleksandra Sokółowska		Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANy	
Opracowanie: mgr inż. Monika Gost		Data: 12.2011 Wz. zlec. 97/91/99/38	
Sprawdzający: inż. Roman Włoczek		Skala: 1:50 Wz. archt.:	
	specj. upr. nr	konstrukcja 59 (cz/97)	Pys nr 2
	specj. upr. nr	—	
	specj. upr. nr	—	
	specj. upr. nr	—	
	specj. upr. nr	konstrukcja 61-III-634/53/77	

 BIBPK s.a. Biuro Projektów Budowlanych i Inżynierskich ul. Włocławek 10 84-504 Włocławek (w oddziale)		Rozbudowa skrzyżowania ulicy 10 lutego z ulicami Dmorgocin i Podjazd jako etap I rozbudowy ulicy 10 lutego w gdmn RYSunEK ZESUnAWCY	
Projektant: mgr inż. Aleksandra Sokółowska		Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANy	
Opracowanie: mgr inż. Monika Gost		Data: 12.2011 Wz. zlec. 97/91/99/38	
Sprawdzający: inż. Roman Włoczek		Skala: 1:50 Wz. archt.:	
	specj. upr. nr	konstrukcja 59 (cz/97)	Pys nr 2
	specj. upr. nr	—	
	specj. upr. nr	—	
	specj. upr. nr	—	
	specj. upr. nr	konstrukcja 61-III-634/53/77	