






















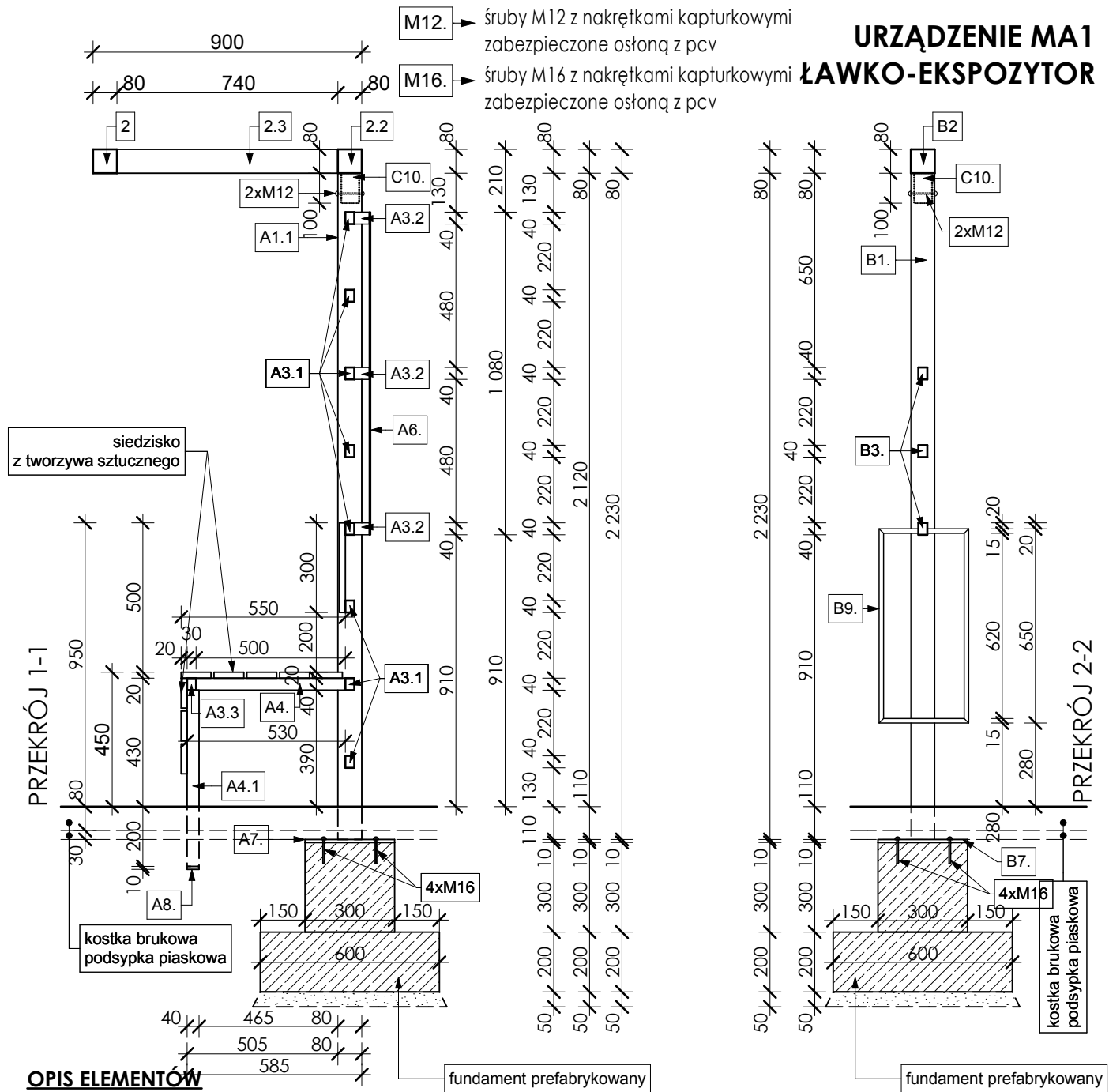


ZESTAWIENIE STALI - MA1 - ŁAWKO-EKSPOZYTOR - 4 szt.						
ZESTAWIENIE STALI DLA ELEMENTU A						
NR ELEM.	NAZWA	PRZEKRÓJ (mm)	ILOŚĆ (szt.)	DŁUGOŚĆ (mb)	MASA (kg/m)	WAGA (kg)
A1.1 	profil zamknięty kwadratowy	80x80x5	2	2,23	11,60	51,74
A3.1 	profil zamknięty prostokątny	40x30x0,8	8	2,02	0,872	14,09
A3.2 	profil zamknięty prostokątny	40x30x0,8	9	0,5	0,872	3,92
A3.3 	profil zamknięty prostokątny	40x30x0,8	1	1,34	0,872	11,68
A4. 	profil zamknięty prostokątny	80x40x1,1	2	0,53	1,99	2,11
A4.1 	profil zamknięty prostokątny	80x40x1,1	2	0,63	1,99	2,51
A5. 	platekownik	50x5	12	0,05	1,96	1,17
A7. 	blacha montażowa	300x10	2	0,30	23,6	14,16
A8. 	platekownik	40x10	2	0,10	3,14	0,63
RAZEM						102,01
A6. 	blacha gr.25mm wym. arkusza 1500x1080 mm					
M16. 	śruby M16 z nakrętkami kapturkowymi zabezpieczone osłoną z pcv - 8szt.					
ZESTAWIENIE STALI DLA ELEMENTU B						
NR ELEM.	NAZWA	PRZEKRÓJ (mm)	ILOŚĆ (szt.)	DŁUGOŚĆ (mb)	MASA (kg/m)	WAGA (kg)
B1.1 	profil zamknięty kwadratowy	80x80x5	2	2,23	11,60	51,74
B3. 	profil zamknięty prostokątny	40x30x0,8	3	1,04	0,872	2,72
B7. 	platekownik	300x10	2	0,30	23,6	14,16
B9. 	profil zamknięty kwadratowy	15x15x0,6	6	$2 \times 0,3 + 2 \times 0,65 = 1,9$	0,272	3,10
RAZEM						71,72
M16. 	śruby M16 z nakrętkami kapturkowymi zabezpieczone osłoną z pcv - 8szt.					
ZESTAWIENIE STALI DLA ELEMENTU C						
NR ELEM.	NAZWA	PRZEKRÓJ (mm)	ILOŚĆ (szt.)	DŁUGOŚĆ (mb)	MASA (kg/m)	WAGA (kg)
2. 	profil zamknięty kwadratowy	80x80x5	1	3,26	11,60	37,82
2.1 	profil zamknięty kwadratowy	80x80x5	1	0,82	11,60	9,51
2.2 	profil zamknięty kwadratowy	80x80x5	1	2,18	11,60	25,29
2.3 	profil zamknięty kwadratowy	80x80x5	1	0,90	11,60	10,44
A3.1 	profil zamknięty prostokątny	40x30x0,8	5	2,02	0,872	11,87
A10. 	profil zamknięty kwadratowy	60x60x3	4	0,10	5,18	2,07
RAZEM						97,00
M12. 	śruby M12 z nakrętkami kapturkowymi zabezpieczone osłoną z pcv - 8szt.					



#### OPIS ELEMENTÓW

- profil zamknięty kwadratowy 80x80x5 mm
- profil zamknięty kwadratowy 80x80x5 mm
- profil zamknięty prostokątny 40x30x0,8 mm
- profil zamknięty prostokątny 80x40x1,1 mm
- płatownik 50x50x5 mm
- blacha 1500x1080x2,5 mm
- płatownik 150x150x10 mm
- płatownik 40x100x10 mm
- profil zamknięty kwadratowy 15x15x0,6 mm
- C10. profil zamknięty kwadratowy 60x60x3 mm

#### WSZYSTKIE STALOWE ELEMENTY OCYNKOWANE OGNIOWO

<b>as architektura</b> pracownia projektowa		NAZWA I ADRES INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU NA LEWYM BRZEGU KANAŁU ŁARPIA W POLICACH NA ODCINKU OD UL. GOLEŃOWSKIEJ DO ISTNIEJĄCEJ MIEJSKIEJ PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ NA CELE SPOROTU, TURYSTYKI I REKREACJI WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
ul. Jesionowa 7, 72-010 Police tel.(fax) +48/91/317 90 08 tel.kom. +48/605 53 81 87 e-mail : as.architektura@wp.pl		TEREN INWESTYCJI : dz.nr 2153, 2152, 2151/4, 2151/2, 2226, 2149/1, 3271 3184/4 z obr. 8-Police dz.nr 132/18 z obrębu 11 - Police dz.nr 2671,2694, 2697/4 z obr. 10-Police	
INWESTOR : GMINA POLICE 72-010 Police , Ul. St. Batorego 3		STADIUM : PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA : ARCHITEKTURA		TYTUŁ RYSUNKU : PROJEKT URZĄDZEŃ MAŁEJ ARCHITEKTURY URZĄDZENIE MA1 - ŁAWKO-EKSPOZYTOR PRZEKRÓJ 1-1 I 2-2	
PROJEKTANCI	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1 ARCHITEKTURA/PROJEKTOWAŁ : mgr inż.arch.Agnieszka Szczygielska	19/ZPOIA/2003		
2 ARCHITEKTURA/OPRACOWAŁ : mgr inż.arch. Ewa Słynarska	30/ZPOIA/OKK/2007		
3 ARCHITEKTURA/SPRAWDZIŁ :			

W-Z6.3