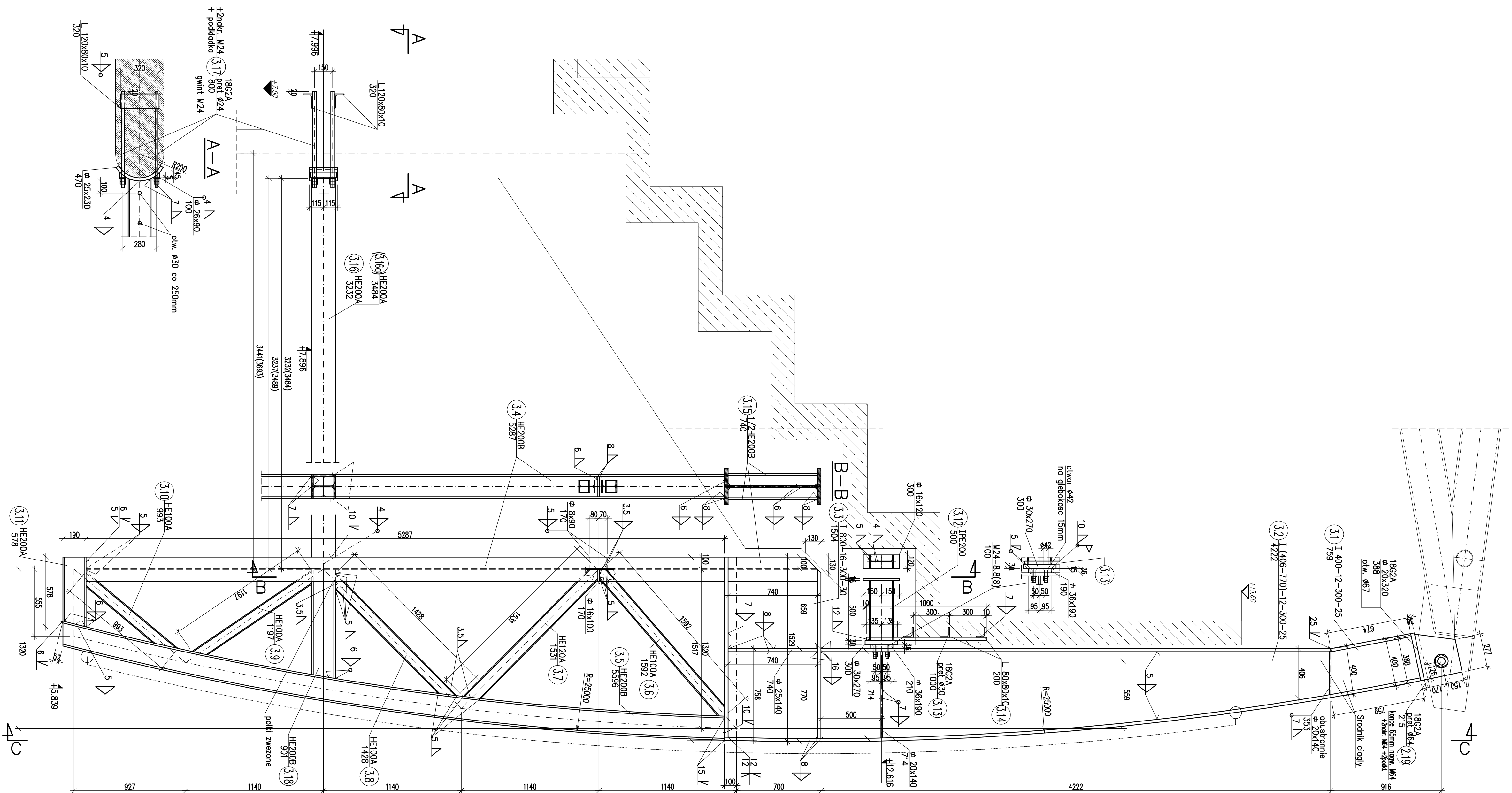
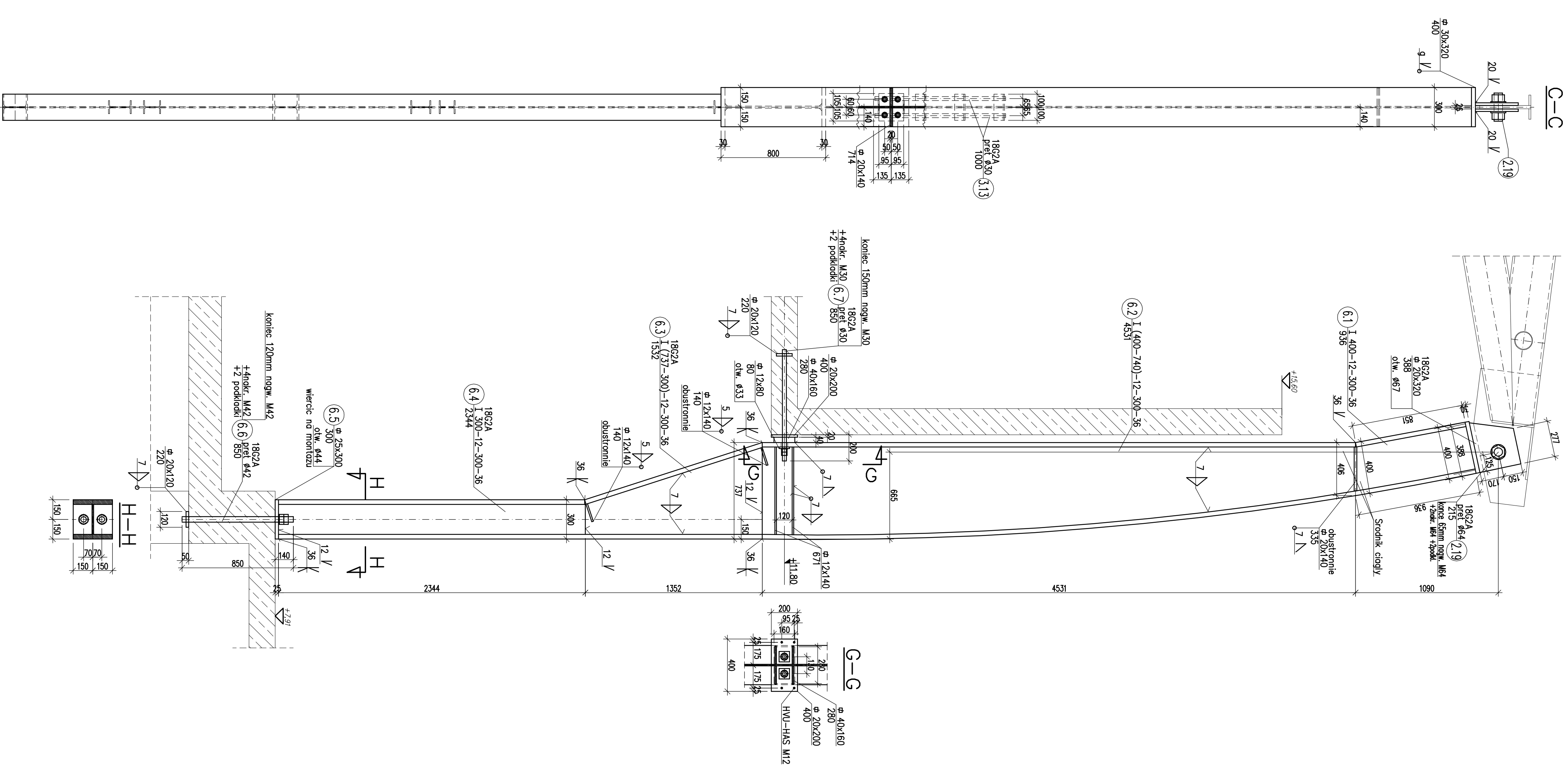


Podpora skrajna Ps-1 –szt.8



Podpora skrajna Ps-3 -szt.4


Dla etapu 2a



UWAGI:

1. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architekcyjny i branżowymi.
2. Konstrukcje stłowe wykonuje i montować zgodnie z – PN-B-6530:2002 – konstrukcje stłowe budowlane.
3. Wzrost wytrzymałości stłowej nieprzekracza 30%.
4. Wzrost wytrzymałości stłowej nieprzekracza 30%.
5. Budowanie – monolitowych. Czesz. III „konstr. stłowe”
6. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
7. Zmorsy spawnicze elektryczne nie mogą stłowem inne, metodą MGC z odpowiadaniem drutem zrzutowym.
8. Wszystkie spawy wykonano na cojny dostarczonych diagramu spawu i max. grubość spaw PN-90-B-03200.
9. Dopasowanie stłowej w odczynie stłowej.
10. Należy zastosować punktowo z szablona.
11. Konstrukcje mogą być wykonane na podstawie zaakceptowanej przez autorów niniejszego opracowania dokumentacji wytworowej, dla wykonania.
12. Konstrukcje należy dokonywać do konkretnego rozpozno punktu montażu (wymagane odpowiednie blachy do mocowania membrany i lin naprowadzających).
13. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
14. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
15. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
16. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
17. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
18. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
19. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
20. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
21. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
22. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
23. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
24. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
25. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
26. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
27. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
28. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
29. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
30. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
31. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
32. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
33. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
34. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
35. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
36. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
37. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
38. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
39. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
40. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
41. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
42. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
43. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
44. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
45. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
46. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
47. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
48. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
49. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
50. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
51. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
52. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
53. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
54. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
55. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
56. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
57. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
58. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
59. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
60. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
61. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
62. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
63. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
64. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
65. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
66. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
67. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
68. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
69. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
70. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
71. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
72. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
73. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
74. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
75. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
76. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
77. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
78. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
79. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
80. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
81. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
82. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
83. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
84. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
85. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
86. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
87. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
88. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
89. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
90. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
91. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
92. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
93. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
94. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
95. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
96. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
97. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
98. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
99. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.
100. Wzrost wytrzymałości konstrukcji.

STAL 18G2A (S355)
ELEKTRODY EB 150
STAL St3S (S235)
ELEKTRODY EA 146
ER 146

	STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZAK ul. 68-ka Warszawa 63 e-mail: spk@studio-projektowe.com.pl	tel./fax 844 88 81 www.spk.com.pl
Trójca mgr inż. Andrzej KODŁEJ dr inż. Stanisław INTERSCHNIG	KONSYSTRUCJA	ST- 550/ B1
Dziwias	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor	STADION PIŁKARSKI COSIR PRZY UL. KLIMKOWSKIEJ W GPNi TRZEMBNA W/OP	
Zamawiający	ELEMENTY KONSYSTRUCJI PODPOKRY SKRĄTNE Ps-1, Ps-3	
Skala	1:20	Data 03/2009 Wzrost 174 Ciężar 4502 100