

RYSUNEK KONSTRUKCYJNY

SCHODÓW B - KONSTRUKCJA BIEGU

SKALA 1:20

C

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA SCHODÓW:

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna All N [m]	
				12	16
1	16	181	34	40,00	61,54
2	12	250	16		
3	12	165	4	7,44	
4	12	186	4		
5.1	16	751	17		127,67
5.2	16	935	17		158,95
5.3	16	941	17		159,97
6.1	16	624	17		106,08
6.2	16	697	17		118,49
6.3	16	726	17		123,42
7.1	16	363	17		61,71
7.2	16	365	17		62,05
7.3	16	285	17		48,45
8.1	16	181	34		61,54
8.2	16	177	17		30,09
9.1	12	92	615	565,80	
9.2	12	139	45	62,55	
10	12	284	88	249,92	
11	12	312	132	411,84	
12	12	250	160	400,00	
13	12	147	28	41,16	
14	12	1200	30	360,00	
15.1	12	84	262	220,08	
15.2	12	66	80	52,80	
16	16	250	44		110,00
17	16	147	44		64,68
18.1	12	105	28	29,40	
18.2	12	94	48	45,12	
Długość łączna				[m]	2505,91
Masa 1m				[kg/m]	0,888
RAZEM				[kg]	2224,8
OGÓŁEM STALI				[kg]	4269,0

WYKONAĆ x1

SUMARYCZNE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Stal zbrojeniowa A-IIIIN	- wg zestawienia
Beton konstrukcyjny C25/30	- 19,0m <sup>3</sup>
Podbeton C12/15	- 0,5m <sup>3</sup>
Deskowanie	- 90,0m <sup>2</sup>

UWAGA:

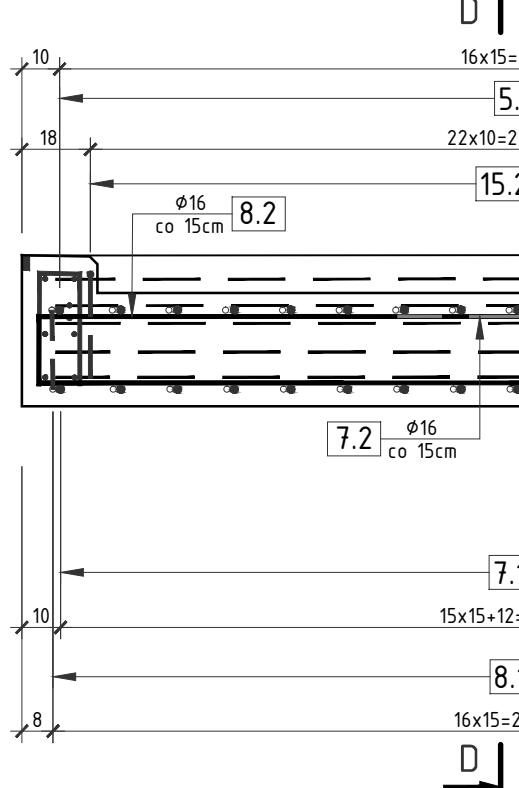
- Wymiary prętów podano w osiach.
- Promienie giętych prętów zgodnie z PN-91/B-10042.
- Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem ogólnym schodów oraz rysunkiem zbrojenia podór schodów.
- Wszystkie pręty należy zweryfikować na budowie.
- Pręty nr 16 i 17 w okolicy ściętego wspornika należy dociąć i dopasować na budowie.

OTULINA MIN. 3,5cm

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY E-E

SKALA 1:20

D



10 88Ø12  
L=284cm

11 132Ø12  
L=312cm

12 160Ø12  
L=250cm

13 28Ø12  
L=14,7cm

14 30Ø12  
L=1200cm

15.1 262Ø12  
L=84cm

15.2 80Ø12  
L=66cm

16 44Ø16  
L=250cm

17 44Ø16  
L=14,7cm

18.1 28Ø12  
L=105cm

18.2 48Ø12  
L=94cm

19 44Ø16  
L=14,7cm

20 44Ø16  
L=14,7cm

21 44Ø16  
L=14,7cm

22 44Ø16  
L=14,7cm

23 44Ø16  
L=14,7cm

24 44Ø16  
L=14,7cm

25 44Ø16  
L=14,7cm

26 44Ø16  
L=14,7cm

27 44Ø16  
L=14,7cm

28 44Ø16  
L=14,7cm

29 44Ø16  
L=14,7cm

30 44Ø16  
L=14,7cm

31 44Ø16  
L=14,7cm

32 44Ø16  
L=14,7cm

33 44Ø16  
L=14,7cm

34 44Ø16  
L=14,7cm

35 44Ø16  
L=14,7cm

36 44Ø16  
L=14,7cm

37 44Ø16  
L=14,7cm

38 44Ø16  
L=14,7cm

39 44Ø16  
L=14,7cm

40 44Ø16  
L=14,7cm

41 44Ø16  
L=14,7cm

42 44Ø16  
L=14,7cm

43 44Ø16  
L=14,7cm

44 44Ø16  
L=14,7cm

45 44Ø16  
L=14,7cm

46 44Ø16  
L=14,7cm

47 44Ø16  
L=14,7cm

48 44Ø16  
L=14,7cm

49 44Ø16  
L=14,7cm

50 44Ø16  
L=14,7cm

51 44Ø16  
L=14,7cm

52 44Ø16  
L=14,7cm

53 44Ø16  
L=14,7cm

54 44Ø16  
L=14,7cm

55 44Ø16  
L=14,7cm

56 44Ø16  
L=14,7cm

57 44Ø16  
L=14,7cm

58 44Ø16  
L=14,7cm

59 44Ø16  
L=14,7cm

60 44Ø16  
L=14,7cm

61 44Ø16  
L=14,7cm

62 44Ø16  
L=14,7cm

63 44Ø16  
L=14,7cm

64 44Ø16  
L=14,7cm

65 44Ø16  
L=14,7cm

66 44Ø16  
L=14,7cm

67 44Ø16  
L=14,7cm

68 44Ø16  
L=14,7cm

69 44Ø16  
L=14,7cm

70 44Ø16  
L=14,7cm

71 44Ø16  
L=14,7cm

72 44Ø16  
L=14,7cm

73 44Ø16  
L=14,7cm

74 44Ø16  
L=14,7cm

75 44Ø16  
L=14,7cm

76 44Ø16  
L=14,7cm

77 44Ø16  
L=14,7cm

78 44Ø16  
L=14,7cm

79 44Ø16  
L=14,7cm

80 44Ø16  
L=14,7cm

81 44Ø16  
L=14,7cm

82 44Ø16  
L=14,7cm

83 44Ø16  
L=14,7cm

84 44Ø16  
L=14,7cm

85 44Ø16  
L=14,7cm

86 44Ø16  
L=14,7cm

87 44Ø16  
L=14,7cm

88 44Ø16  
L=14,7cm

89 44Ø16  
L=14,7cm

90 44Ø16  
L=14,7cm

91 44Ø16  
L=14,7cm

92 44Ø16  
L=14,7cm

93 44Ø16  
L=14,7cm

94 44Ø16  
L=14,7cm

95 44Ø16  
L=14,7cm

96 44Ø16  
L=14,7cm

97 44Ø16  
L=14,7cm

98 44Ø16  
L=14,7cm

99 44Ø16  
L=14,7cm

100 44Ø16  
L=14,7cm

101 44Ø16  
L=14,7cm

102 44Ø16  
L=14,7cm

103 44Ø16  
L=14,7cm

104 44Ø16  
L=14,7cm

105 44Ø16  
L=14,7cm

106 44Ø16  
L=14,7cm

107 44Ø16  
L=14,7cm

108 44Ø16  
L=14,7cm

109 44Ø16  
L=14,7cm

110 44Ø16  
L=14,7cm

111 44Ø16  
L=14,7cm

112 44Ø16  
L=14,7cm

113 44Ø16  
L=14,7cm

114 44Ø16  
L=14,7cm

115 44Ø16  
L=14,7cm

116 44Ø16  
L=14,7cm

117 44Ø16  
L=14,7cm

118 44Ø16  
L=14,7cm

119 44Ø16  
L=14,7cm

120 44Ø16  
L=14,7cm

121 44Ø16  
L=14,7cm

122 44Ø16  
L=14,7cm

123 44Ø16  
L=14,7cm

124 44Ø16  
L=14,7cm

125 44Ø16  
L=14,7cm

126 44Ø16  
L=14,7cm

127 44Ø16  
L=14,7cm

128 44Ø16  
L=14,7cm

129 44Ø16  
L=14,7cm

130 44Ø16  
L=14,7cm

131 44Ø16  
L=14,7cm

132 44Ø16  
L=14,7cm

133 44Ø16  
L=14,7cm

134 44Ø16  
L=14,7cm

135 44Ø16  
L=14,7cm

136 44Ø16  
L=14,7cm

137 44Ø16  
L=14,7cm

138 44Ø16  
L=14,7cm

139 44Ø16  
L=14,7cm

140 44Ø16  
L=14,7cm

141 44Ø16  
L=14,7cm

142 44Ø16  
L=14,7cm

143 44Ø16  
L=14,7cm

144 44Ø16  
L=14,7cm

145 44Ø16  
L=14,7cm

146 44Ø16  
L=14,7cm

147 44Ø16  
L=14,7cm

148 44Ø16  
L=14,7cm

149 44Ø16  
L=14,7cm

150 44Ø16  
L=14,7cm

151 44Ø16  
L=14,7cm

152 44Ø16  
L=14,7cm

153 44Ø16  
L=14,7cm

154 44Ø16  
L=14,7cm

155 44Ø16  
L=14,7cm

156 44Ø16  
L=14,7cm

157 44Ø16  
L=14,7cm

158 44Ø16  
L=14,7cm

159 44Ø16  
L=14,7cm

160 44Ø16  
L=14,7cm

161 44Ø16  
L=14,7cm

162 44Ø16  
L=14,7cm

163 44Ø16  
L=14,7cm

164 44Ø16  
L=14,7cm

165 44Ø16  
L=14,7cm

166 44Ø16  
L=14,7cm

167 44Ø16  
L=14,7cm

168 44Ø16  
L=14,7cm

169 44Ø16  
L=14,7cm

170 44Ø16  
L=14,7cm

171 44Ø16  
L=14,7cm

172 44Ø16  
L=14,7cm

173 44Ø16  
L=14,7cm

174 44Ø16  
L=14,7cm

175 44Ø16  
L=14,7cm

176 44Ø16  
L=14,7cm

177 44Ø16  
L=14,7cm

178 44Ø16  
L=14,7cm

179 44Ø16  
L=14,7cm

180 44Ø16  
L=14,7cm

181 44Ø16  
L=14,7cm

182 44Ø16  
L=14,7cm

183 44Ø16  
L=14,7cm

184 44Ø16  
L=14,7cm

185 44Ø16  
L=14,7cm

186 44Ø16  
L=14,7cm

187 44Ø16  
L=14,7cm

188 44Ø16  
L=14,7cm

189 44Ø16  
L=14,7cm

190 44Ø16  
L=14,7cm

191 44Ø16  
L=14,7cm