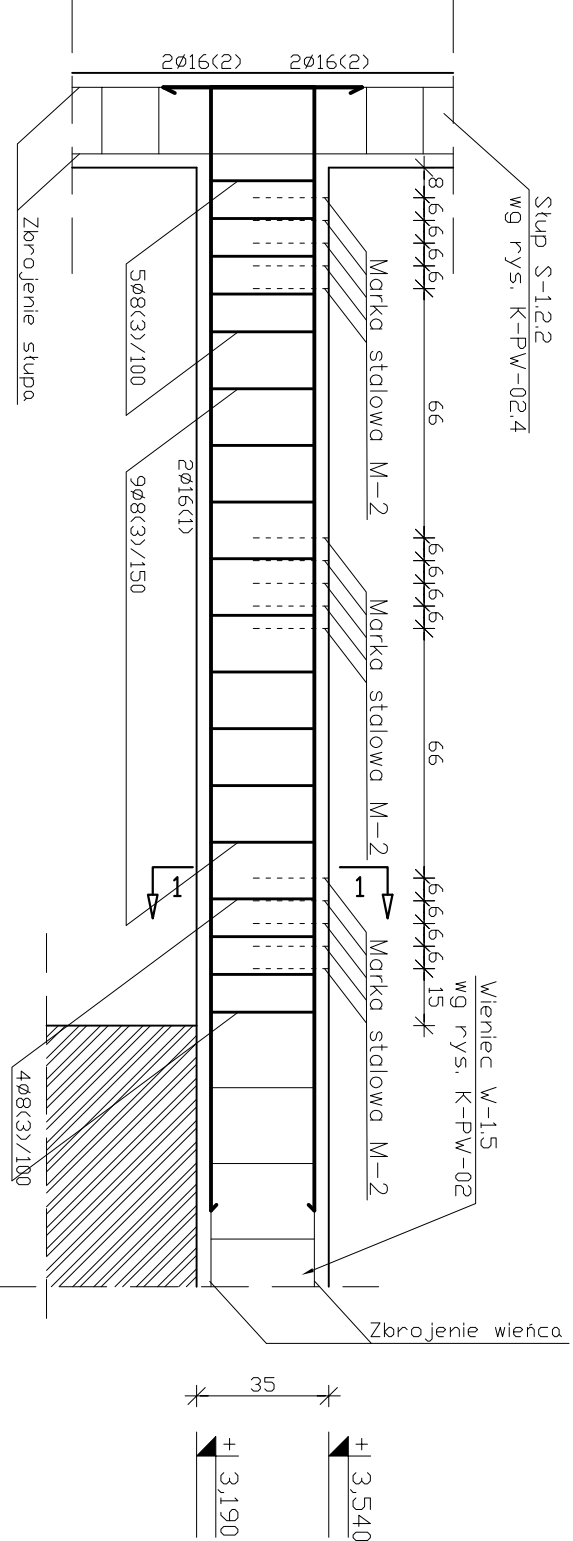


RYSUNEK ZESTAWIENIOWO-WYKONAWCZY
PODCIĄG P-11, 1 SZT.

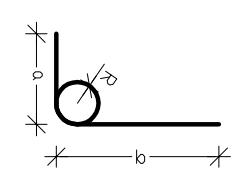


Stup S-12,2
wg rys. K-PW-02,4

Wieniec W-15
wg rys. K-PW-02

± 3,540
± 3,190

Stal zbrojeniowa:
A-I (St3SX),
A-IIIN (RB500)
Betoni: C20/25.
Długość: 30m



UWAGI:

- OPRACOWANIE JEST WYKONYWANE ZGODNIE Z OBLIGACYJNYMI NORMAMI.
- PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE WYMAGI NALEŻY SPRAWDZIĆ W MIEJSCU WYKONANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
- MINIMALNA ŚREDNICA WEWNĘTRZNEGO ZAGĘBIENIA PRĘTÓW:
* DLA PRĘTÓW ZEBROWANYCH Ø20mm WYNIOSI 4Ø, DLA PRĘTÓW ZEBROWANYCH Ø25mm WYNIOSI 7Ø.
* DLA PRĘTÓW GŁADKICH Ø20mm WYNIOSI 5Ø.
DŁUGOŚCI PRĘTÓW PODANO OSIOWO. DŁUGOŚĆ ZAGĘBIENIA WEWNĘTRZNEGO PRĘTA ZOSTAŁA UWZGLĘDNIOWANA W DŁUGOŚCI PRĘTA.
- PRZED ZAMAWIANIEM STALI I WYKONANIEM KONSTRUKCJI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMAGI ELEMENTÓW W MIEJSCU WYKONANIA.
- SCIĄNY KONSTRUKCYJNE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH, KLASY 25 MPa NA ZAPRAWIE M5.

ZESTAWIENIE STALI (na wszystkie)			
NR	Średnica	Ilość jednostkowa	Długość łączna
			[m]
1	16	2	2,97
2	16	4	3,37
3	8	18	11,6
Długość ogólna [m]			20,88
Masa jednostkowa [kg/m]			0,395
Masa ogólna [kg]			8,25
Masa całkowita [kg]			38,93



Grupa W.BAU Sp. z o.o.
ul. Łokietka 9/3, 59-700 Bolesławiec, piętro II
tel./fax: +48 75 78 44 311
e-mail: biuro@webbau.pl
www.webbau.pl

Numer archiwalny: P-01_16_WBe
Skala rysunku: 1:20

Projekt wykonawczy

RYSUNEK ZESTAWIENIOWO-WYKONAWCZY
PODCIĄG P-1.1

Budowa sali gimnastycznej, budowa łazienki, budowa zbiornika szczelnego, przebudowa łazienki wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemesznie dla zadania "Budowa sali gimnastycznej wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemesznie".

dz.nr 66/4, 66/5, 149 obręb:0028 Trzemesz, 62-240 Trzemeszno

Gmina Trzemeszno, ul. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno

INWESTOR:

(ZAMAWIAJĄCY):

ZESPÓŁ AUTORSKI:

BRANŻA KONSTRUKCYJNA
GENERALNY PROJEKTANT:

BRANŻA KONSTRUKCYJNA
SPRAWDZAJĄCY:

BRANŻA KONSTRUKCYJNA
OPRACOWAŁ:

IMIĘ I NAZWISKO:

PODPIS:

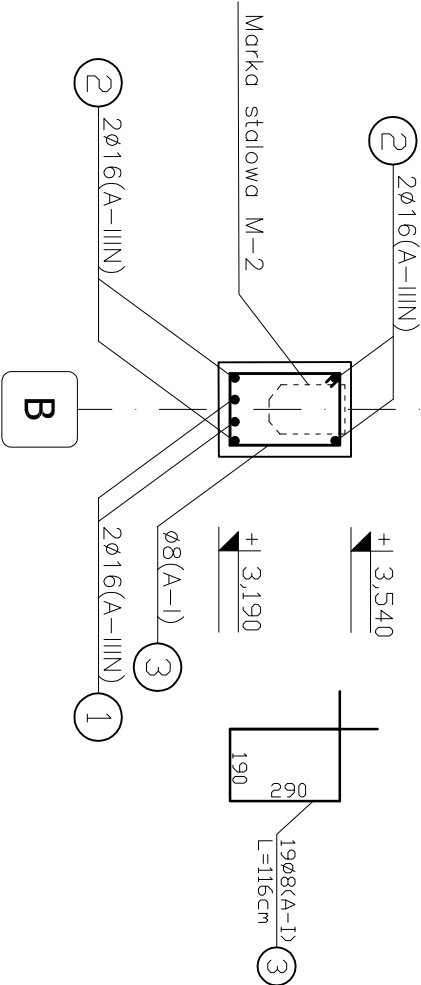
DATA:

mgr inż. Paweł Mińnek
Nr Upr. 05/005/11, Nr Ewid. DOS/BO/0092/11
W szczególności konstrukcyjno - budowlanej do

mgr inż. Piotr Trybuś
Nr Upr. 139/005/10, Nr Ewid. DOS/BO/0064/11
W szczególności konstrukcyjno - budowlanej do

mgr inż. Marek Szczyrek
W szczególności konstrukcyjno - budowlanej

Przekrój 1-1



± 3,540
± 3,190

Marka stalowa M-2

19Ø8(A-I)
L=116cm

190

Ø8(A-I)

2Ø16(A-IIIIN)

2Ø16(A-IIIIN)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248