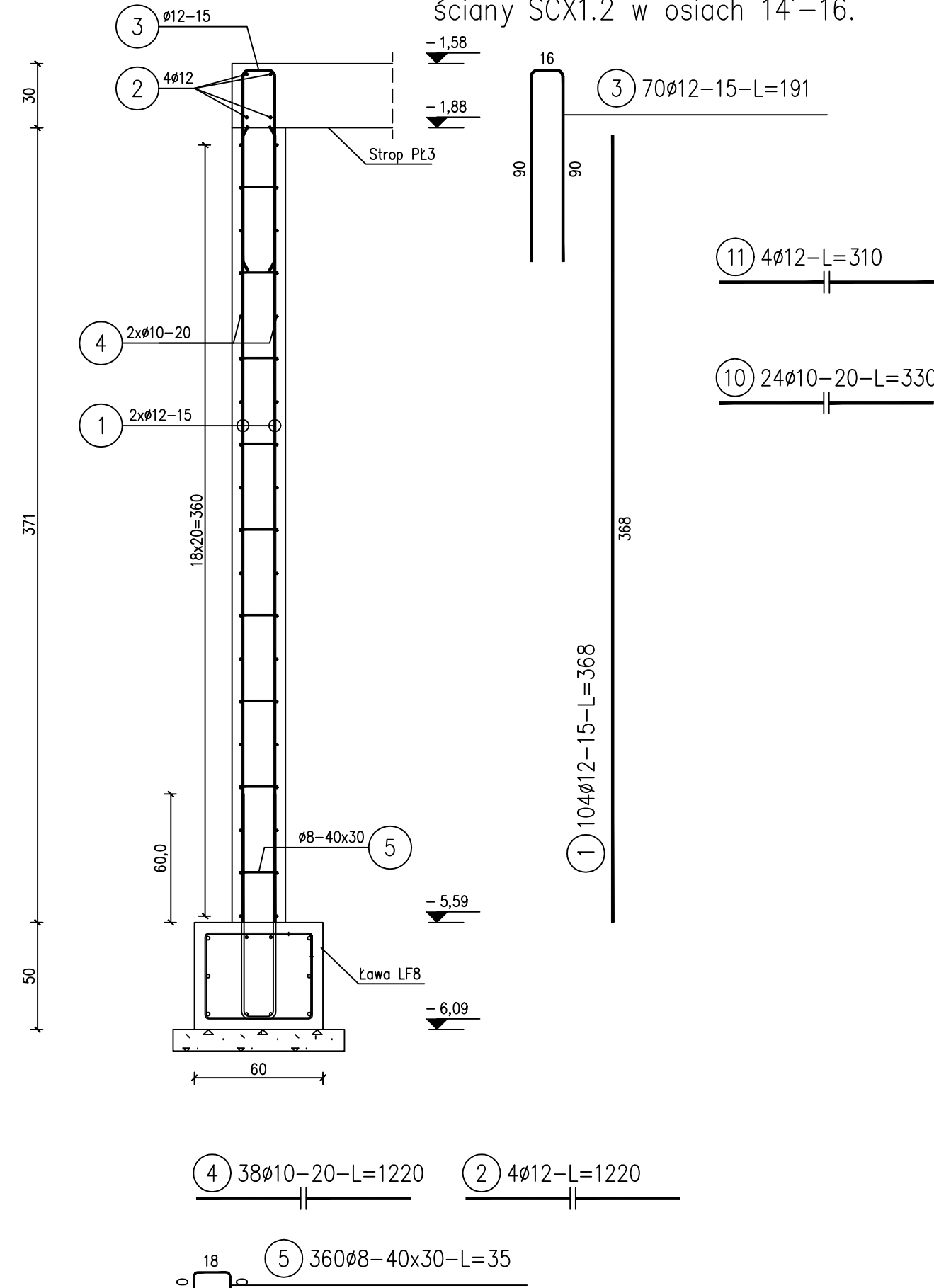


sz.1 L=10,60mb

-1,58 16



Przekrój odpowiada zbrojeniu ściany SCX1.2 w osiach 14-14'.

zmienna wysokość

24

30

371

50

60,0

18x20=360

60,0

460

36φ12-15

36φ10-15-L=L=460

Ø8-40x30

Ø12-15

2xØ10-20

2xØ12-15

4Ø12

2xØ10-20

2xØ12-15

Ø8-40x30

Ława LF8

Strop PL3

-1,58

-1,88

-5,59

-6,09

11

3

5

5

8

9

10

2

4

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

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

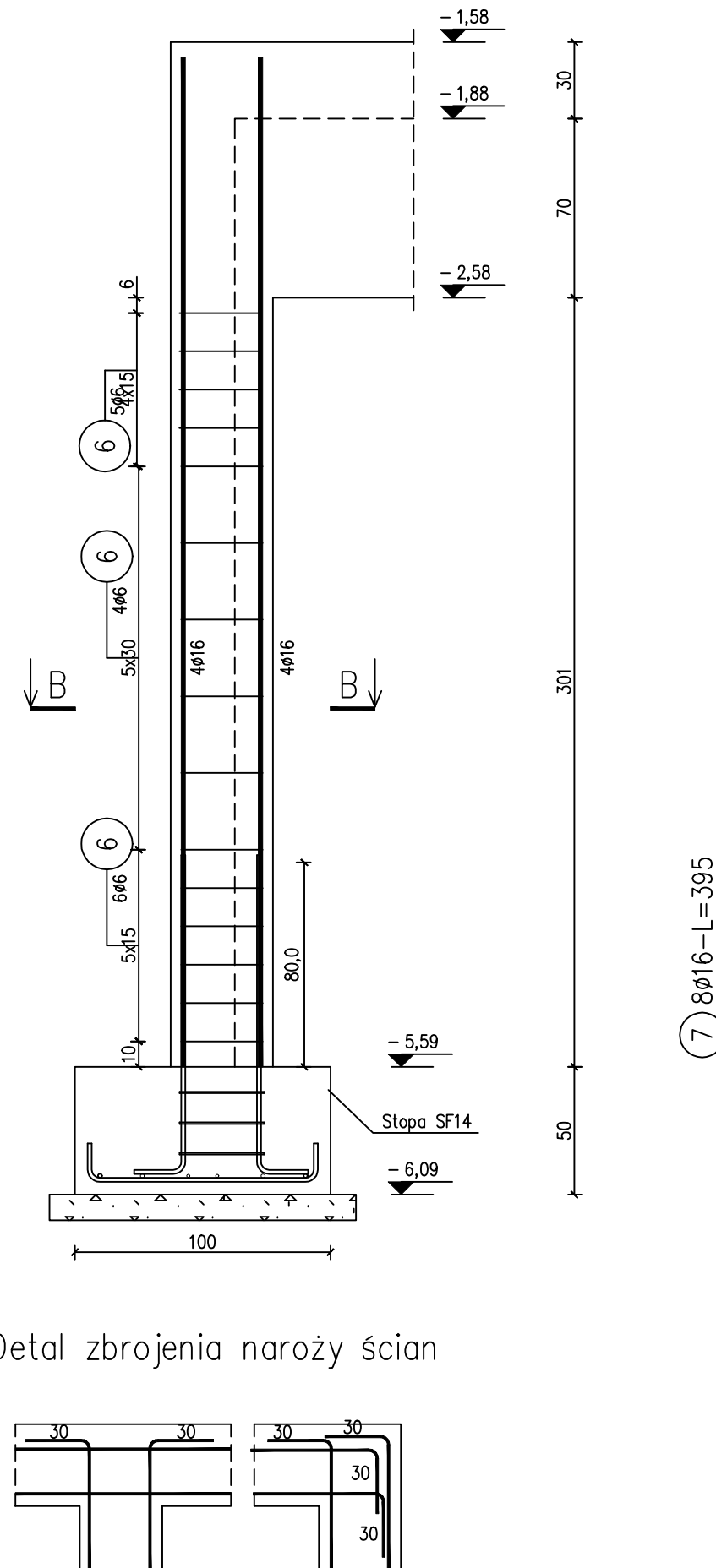
408

409

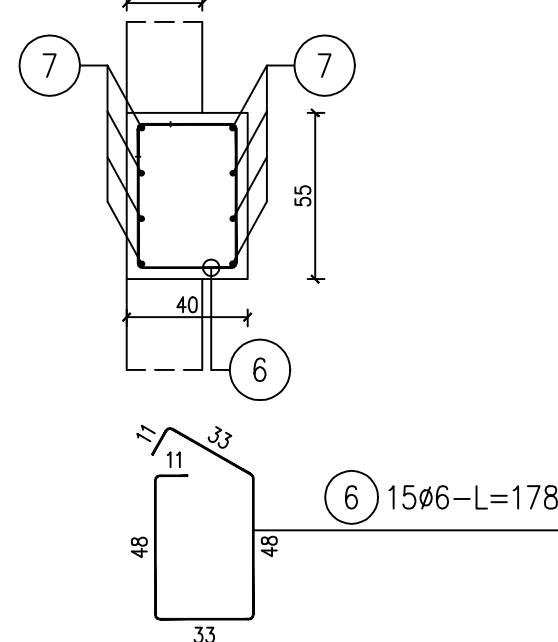
410

411</

szt.1 L=3,60m



25

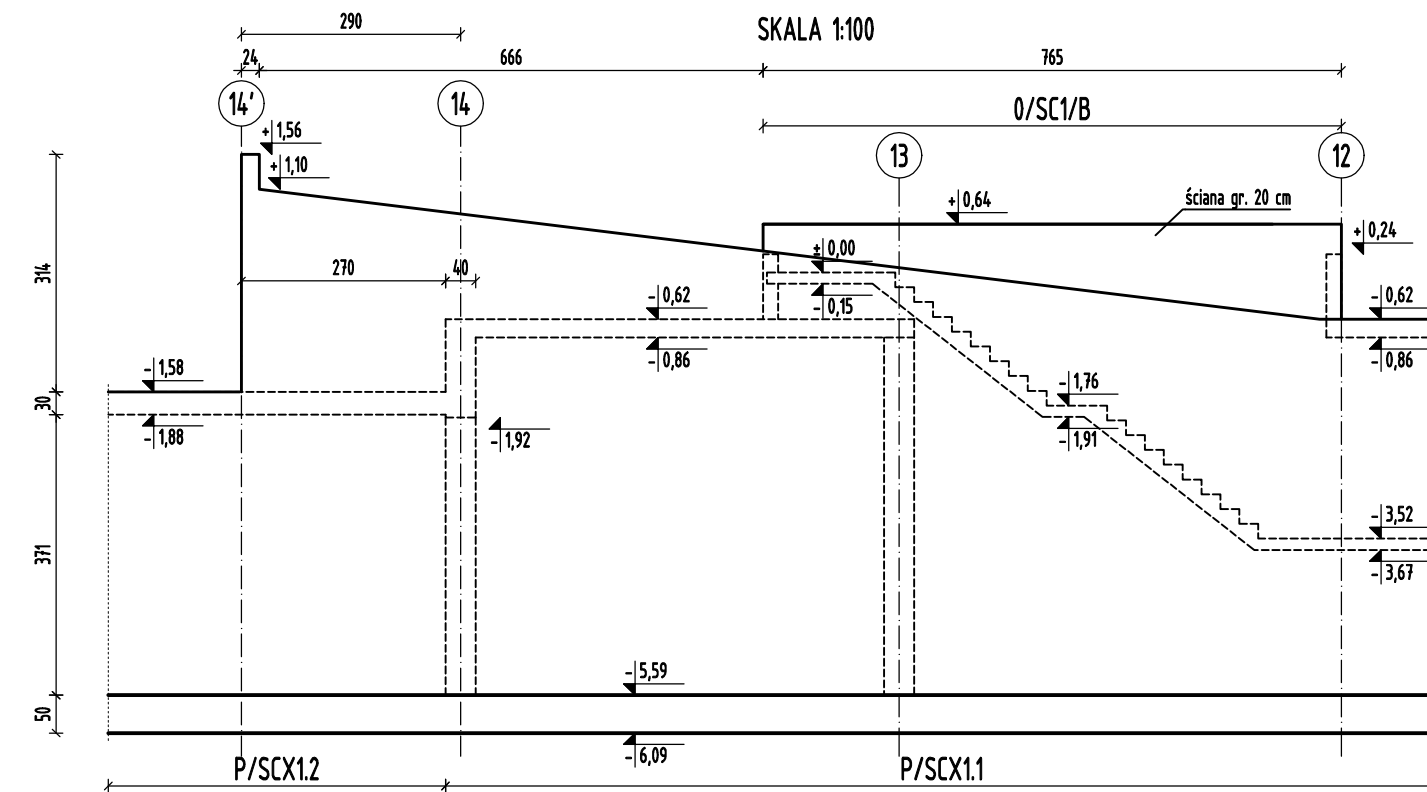


Nr			Drugs
----	--	--	-------

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		prętów fącznie	Długość fączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]		B500SP				
[-]	[mm]	[-]	[m]				Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
Pilastry ściany SCX1.2 55x40cm											
6	6	B500SP	1,78	15	1	15	26,70				
7	16	B500SP	3,95	8	1	8					31,60
Ściana żelbetowa SCX1.2											
1	12	B500SP	3,68	104	1	104				382,72	
2	12	B500SP	12,20	4	1	4				48,80	
3	12	B500SP	1,91	70	1	70				133,70	
4	10	B500SP	12,20	38	1	38			463,60		
5	8	B500SP	0,35	360	1	360		126,00			
8	10	B500SP	4,60	36	1	36			165,60		
9	12	B500SP	2,50	36	1	36				90,00	
10	10	B500SP	3,30	24	1	24			79,20		
11	12	B500SP	3,10	4	1	4				12,40	
Razem długość prętów						[mb]	26,70	126,00	708,40	667,62	31,60
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	5,9	49,8	437,1	592,8	49,9
Masa łącznie						[kg]			1135,5		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.
UWAGA : W długościach prętów poziomych dla ścian uwzględniono naddatek na zakłady w wysokości 15%.

SKALA 1:100



- 1. Betonowanie ścian w odcinkach o długości maksymalnej 15 metrów.
- 2. Pręty wieńcowe $\varnothing 12$ układać w trakcie wykonywania zbrojenia stropu w taki sposób aby były umieszczone wewnątrz U-biگی.
- 3. W jednym miejscu nie łączyć więcej niż 50% prętów rozdzielczych.
- 4. Otwory instalacyjne w ścianie o wymiarach do 200 mm pozostawić w ścianie przed betonowaniem poprzez rozsuniecie prętów zbrojeniowych.
- 5. Lokalizację otworów w ścianie potwierdzić z opracowaniami brązowymi.
- 6. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz branzami.

REF TON.

STAL:
STULIN:

OTULIN

C30/37 W8
AIIIN (B500SP)
c=3,5cm

**Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu**

 ZDI Sp. z o.o.			KONSTRUKCJA PROJEKTANT: mgr inż. M. NIĆGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za			PODPIS	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Kieprzy 6 22-400 Jomske tel. +48 84 639 20 53			SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89				
			OPRAWIAJĄCY: mgr inż. S. DUBIEL				
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS	
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.76	
TYTUŁ RYSUNKU:							
ŚCIANA ŻELBETOWA P/SCX1.2							