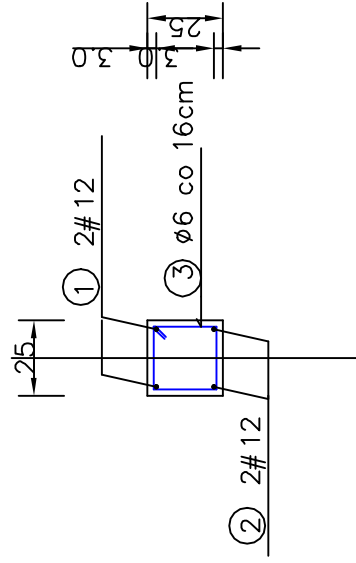


$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1 \# \quad 12 \text{ mm } L=144 \text{ cm} \\ \hline 144 \end{array}$$

② 1 # 12 mm L=144 cm	144
② 1 # 12 mm L=144 cm	144

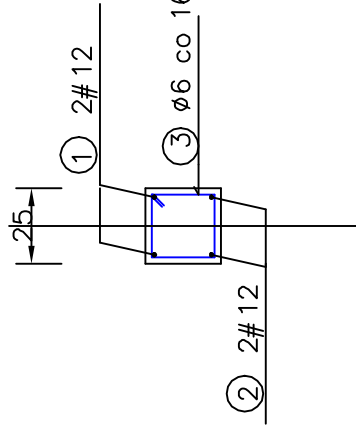
PRZEKRÓJ 1-1

SKALA:



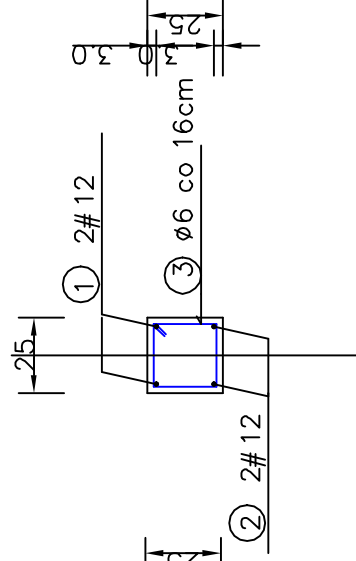
PRZEKRÓJ 2-2

SKALA:



PRZEKRÓJ 3-3

SKALA:



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ


DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]										
NR		Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	StOS				34GS
		Ø	#			Ø 6				# 12
1		12	297	2						5.94
2		12	144	4						5.76
3	6		94	14	13.16					
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					13.16				11.70	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222				0.888	
MASA OGÓŁEM [kg]					2.92				10.39	
MASA RAZEM [kg]					2.92				10.39	

BETON KONSTRUKCYJNY B20

STAL ZBROJENIOWA 34GS, StOS

$21 \times 5 = 105$
 $21 \times 7 = 147$
 $21 \times 9 = 189$
 $21 \times 11 = 231$
 $21 \times 13 = 273$
 $21 \times 15 = 315$
 $21 \times 17 = 357$
 $21 \times 19 = 399$
 $21 \times 21 = 441$
 $21 \times 23 = 483$
 $21 \times 25 = 525$
 $21 \times 27 = 567$
 $21 \times 29 = 609$
 $21 \times 31 = 651$
 $21 \times 33 = 693$
 $21 \times 35 = 735$
 $21 \times 37 = 777$
 $21 \times 39 = 819$
 $21 \times 41 = 861$
 $21 \times 43 = 903$
 $21 \times 45 = 945$
 $21 \times 47 = 987$
 $21 \times 49 = 1029$
 $21 \times 51 = 1071$
 $21 \times 53 = 1113$
 $21 \times 55 = 1155$
 $21 \times 57 = 1197$
 $21 \times 59 = 1239$
 $21 \times 61 = 1281$
 $21 \times 63 = 1323$
 $21 \times 65 = 1365$
 $21 \times 67 = 1407$
 $21 \times 69 = 1449$
 $21 \times 71 = 1491$
 $21 \times 73 = 1533$
 $21 \times 75 = 1575$
 $21 \times 77 = 1617$
 $21 \times 79 = 1659$
 $21 \times 81 = 1701$
 $21 \times 83 = 1743$
 $21 \times 85 = 1785$
 $21 \times 87 = 1827$
 $21 \times 89 = 1869$
 $21 \times 91 = 1911$
 $21 \times 93 = 1953$
 $21 \times 95 = 1995$
 $21 \times 97 = 2037$
 $21 \times 99 = 2079$
 $21 \times 101 = 2121$
 $21 \times 103 = 2163$
 $21 \times 105 = 2205$
 $21 \times 107 = 2247$
 $21 \times 109 = 2289$
 $21 \times 111 = 2331$
 $21 \times 113 = 2373$
 $21 \times 115 = 2415$
 $21 \times 117 = 2457$
 $21 \times 119 = 2499$
 $21 \times 121 = 2541$
 $21 \times 123 = 2583$
 $21 \times 125 = 2625$
 $21 \times 127 = 2667$
 $21 \times 129 = 2709$
 $21 \times 131 = 2751$
 $21 \times 133 = 2793$
 $21 \times 135 = 2835$
 $21 \times 137 = 2877$
 $21 \times 139 = 2919$
 $21 \times 141 = 2961$
 $21 \times 143 = 3003$
 $21 \times 145 = 3045$
 $21 \times 147 = 3087$
 $21 \times 149 = 3129$
 $21 \times 151 = 3171$
 $21 \times 153 = 3213$
 $21 \times 155 = 3255$
 $21 \times 157 = 3297$
 $21 \times 159 = 3339$
 $21 \times 161 = 3381$
 $21 \times 163 = 3423$
 $21 \times 165 = 3465$
 $21 \times 167 = 3507$
 $21 \times 169 = 3549$
 $21 \times 171 = 3591$
 $21 \times 173 = 3633$
 $21 \times 175 = 3675$
 $21 \times 177 = 3717$
 $21 \times 179 = 3759$
 $21 \times 181 = 3801$
 $21 \times 183 = 3843$
 $21 \times 185 = 3885$
 $21 \times 187 = 3927$
 $21 \times 189 = 3969$
 $21 \times 191 = 4011$
 $21 \times 193 = 4053$
 $21 \times 195 = 4095$
 $21 \times 197 = 4137$
 $21 \times 199 = 4179$
 $21 \times 201 = 4221$
 $21 \times 203 = 4263$
 $21 \times 205 = 4305$
 $21 \times 207 = 4347$
 $21 \times 209 = 4389$
 $21 \times 211 = 4431$
 $21 \times 213 = 4473$
 $21 \times 215 = 4515$
 $21 \times 217 = 4557$
 $21 \times 219 = 4599$
 $21 \times 221 = 4641$
 $21 \times 223 = 4683$
 $21 \times 225 = 4725$
 $21 \times 227 = 4767$
 $21 \times 229 = 4809$
 $21 \times 231 = 4851$
 $21 \times 233 = 4893$
 $21 \times 235 = 4935$
 $21 \times 237 = 4977$
 $21 \times 239 = 5019$
 $21 \times 241 = 5061$
 $21 \times 243 = 5103$
 $21 \times 245 = 5145$
 $21 \times 247 = 5187$
 $21 \times 249 = 5229$
 $21 \times 251 = 5271$
 $21 \times 253 = 5313$
 $21 \times 255 = 5355$
 $21 \times 257 = 5397$
 $21 \times 259 = 5439$
 $21 \times 261 = 5481$
 $21 \times 263 = 5523$
 $21 \times 265 = 5565$
 $21 \times 267 = 5607$
 $21 \times 269 = 5649$
 $21 \times 271 = 5691$
 $21 \times 273 = 5733$
 $21 \times 275 = 5775$
 $21 \times 277 = 5817$
 $21 \times 279 = 5859$
 $21 \times 281 = 5901$
 $21 \times 283 = 5943$
 $21 \times 285 = 5985$
 $21 \times 287 = 6027$
 $21 \times 289 = 6069$
 $21 \times 291 = 6111$
 $21 \times 293 = 6153$
 $21 \times 295 = 6195$
 $21 \times 297 = 6237$
 $21 \times 299 = 6279$
 $21 \times 301 = 6321$
 $21 \times 303 = 6363$
 $21 \times 305 = 6405$
 $21 \times 307 = 6447$
 $21 \times 309 = 6489$
 $21 \times 311 = 6531$
 $21 \times 313 = 6573$
 $21 \times 315 = 6615$
 $21 \times 317 = 6657$
 $21 \times 319 = 6699$
 $21 \times 321 = 6741$
 $21 \times 323 = 6783$
 $21 \times 325 = 6825$
 $21 \times 327 = 6867$
 $21 \times 329 = 6909$
 $21 \times 331 = 6951$
 $21 \times 333 = 6993$
 $21 \times 335 = 7035$
 $21 \times 337 = 7077$
 $21 \times 339 = 7119$
 $21 \times 341 = 7161$
 $21 \times 343 = 7203$
 $21 \times 345 = 7245$
 $21 \times 347 = 7287$
 $21 \times 349 = 7329$
 $21 \times 351 = 7371$
 $21 \times 353 = 7413$
 $21 \times 355 = 7455$
 $21 \times 357 = 7497$
 $21 \times 359 = 7539$
 $21 \times 361 = 7581$
 $21 \times 363 = 7623$
 $21 \times 365 = 7665$
 $$

DOKUMENTACJE NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C. Z. MICKIEWICZ, R. KOPYTEK UBOCZE 300, 59-620 GRYFÓW ŚLĄSKI tel. 75-781-31-34, e-mail: biuro@zmpprojekt.pl, www.projekt-gotowy.eu	
Tytuł rysunku: NADPROŻE N4		Skala: 1:25	
Temat: BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MŁYNSKU			
Inwestor: Gmina Gryfów Śląski Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski		Branża: Konstrukcja	
Obiekt/adres: Budynek świetlicy wiejskiej Działka nr 214/ 2, Obręb Młyńsko, gmina Gryfów Śląski		Stadium: Pb	
Nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. konstrukcyjno - budowlana)		Data: 27/03/2017r	
Projektant: Konstrukcja		Podpis: nr upr. bud. 11/DOS/12 D.O.I.I.B. DOŚ/600366/r2	
Sprawdzający: Konstrukcja		Format: A3	
		Nr rys.: 8K	