



Technical drawing showing 32 different types of reinforced concrete (NR) profiles with their dimensions and specifications. The profiles are arranged in a grid-like fashion, with some showing cross-sections and others showing side views. Dimensions are given in cm, and specifications include length (L) and weight (szt.).

**NR 7**  $\phi$  20 mm  
L = 170 cm; szt. 150

**NR 8**  $\phi$  16 mm  
L = 1110 cm; szt. 42

**NR 9**  $\phi$  16 mm  
L = 490 cm; szt. 69

**NR 10**  $\phi$  12 mm  
L = 1110 cm; szt. 18

**NR 11**  $\phi$  12 mm  
L = 265 cm; szt. 69

**NR 12**  $\phi$  12 mm  
L = 274 cm; szt. 69

**NR 13**  $\phi$  12 mm  
L = 1160 cm; szt. 2

**NR 14**  $\phi$  16 mm  
L = 310 cm; szt. 28

**NR 15**  $\phi$  16 mm  
L = 170 cm; szt. 24

**NR 16**  $\phi$  16 mm  
L = 229 cm; szt. 18

**NR 17**  $\phi$  16 mm  
L = 191 cm; szt. 18

**NR 18**  $\phi$  16 mm  
L = 275 cm; szt. 14

**NR 19**  $\phi$  12 mm  
L = 88 cm; szt. 45

**NR 20**  $\phi$  12 mm  
L = 130 cm; szt. 6

**NR 21**  $\phi$  16 mm  
L = 209 do 245  $\Delta$  = 12 cm  
L<sub>sr</sub> = 260 cm; szt. 2 x 3

**NR 22**  $\phi$  16 mm  
L = 209 do 245  $\Delta$  = 12 cm  
L<sub>sr</sub> = 227 cm; szt. 2 x 3

**NR 23**  $\phi$  16 mm  
L = 196 do 289  $\Delta$  = 15 cm  
L<sub>sr</sub> = 243 cm; szt. 2 x 6

**NR 24**  $\phi$  16 mm  
L = 166 do 256  $\Delta$  = 15 cm  
L<sub>sr</sub> = 211 cm; szt. 2 x 6

**NR 25**  $\phi$  16 mm  
L = 353 cm; szt. 5+4

**NR 26**  $\phi$  16 mm  
L = 320 cm; szt. 5+4

**NR 27**  $\phi$  16 mm  
L = 202 do 348  $\Delta$  = 13 cm  
L<sub>sr</sub> = 275 cm; szt. 2 x 11

**NR 28**  $\phi$  16 mm  
L = 181 cm; szt. 8

**NR 29**  $\phi$  16 mm  
L = 156 cm; szt. 44

**NR 30**  $\phi$  12 mm  
L = 138 cm; szt. 44

**NR 31**  $\phi$  12 mm  
L = 320 cm; szt. 12

**NR 32**  $\phi$  16 mm  
L = 380 cm; szt. 6

BETON KLASY C30/37 W8 F150  
KLASA EKSPLOATACJI wg PN-EN 206:2014  
XF2, XC2 XD2  
 $V = 30,00 \text{ m}^3$  (ława fundamentowa)  
 $V = 35,28 \text{ m}^3$  (korpus przyczółka ze skrzydłami)  
 $V = 1,22 \text{ m}^3$  (ciosy podłożyskowe)  
RAZEM:  $V = 66,50 \text{ m}^3$

STAL KLASY A-IIIIN gat. BSt 500S  
G = 3 444,31

Inwestor:	Powiat Skarżyski ul. Konarskiego 20, 26-110 Skarżysko - Kamienna			
Opracowanie:	GEO - PROJEKT INVEST SP. Z O. O. ul. Urzędowska 139 23-200 Krasnik			
Temat:	Rozbudowa drogi powiatowej w Lipowym Polu Plebańskim i Skarbowym na odcinku od ulicy Rycerskiej do skrzyżowania z drogą powiatową nr 0555T wraz z przebudową obiektu mostowego na rzece Olesnica			
Lokalizacja:	Gm. Skarżysko - Koscielne, Skarżysko - Kamienna, pow. skarżyski			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża:	Drogową/konstrukcja	
Branża:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Opracował:	mgr inż. Daniel Kędziński	LUB/0204/PWB0/16		03.2022 r.
Sprawdził:	mgr inż. Aleksander Piętka	UAW.V-7342/3/70/93, NBGP.V-7342/3/70/98		
Skala: 1:50	Tytuł rysunku: PRZECIŁÓK PRAWOBRZEŻYŃ - ZBRÓJENIE			Nr rys.: 11