

ŚCIANY RAMPY

The technical drawing illustrates the cross-section of a ramp structure. Key components include:

- Reinforcement Bars:** NR4 #8co20 at the top; NR6 ø6 AI at the bottom.
- Slopes:** 1:1.56 on the left side and 1:1.10 on the right side.
- Dimensions:** Vertical dimensions of 14, 40, and 40; horizontal dimension of 162-248.
- Labels:** NR4 #8co20, NR6 ø6 AI, 4szt./m2, NR3 #8 AIIIN L=94 SZT.192, NR2 #10 AIIIN Lc=415,0[mb], NR1 #10 AIIIN L=174 SZT.192, NR6 ø6 AI L=26 SZT.265.

grubość otulenia: $c_{\text{st}}=4,0\text{cm}$ – słupy
grubość otulenia: $c_{\text{sc}}=2,5\text{cm}$ – ściany
grubość otulenia: $c_{\text{p}}=2,0\text{cm}$ – płyta żelbetowa
grubość otulenia: $c_{\text{p}}=3,0\text{cm}$ – podciaggi, wieńce

faza:	branża:	
P.W.	KONSTRUKCJA	
skala:	miejsce i data:	Nr rys:
1:25	Szczecin VII.2010	Z6 /KW