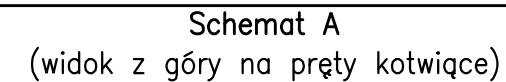
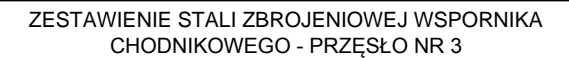


skala 1:10

skala 1:10



skala 1:10



Zestawienie materiałów dla przęsta nr 3:
 Beton wspornika: C30/37 $V=7.8m^3$
 Stal zbrojeniowa: A-IIIIN $m=2011.5kg$

skala 1:10

skala 1:10



1. Wszystkie wymiary gabarytów podano w cm.
2. Wszystkie wymiary zbrojenia podano w mm.
3. Minimalna wartość otuliny $a=30$ mm.
4. Pręty Nr1 i Nr3 należy kotwić na zaprawę żywiczną w otworach $\varnothing 14\text{mm}$, na długości ok. 10cm.
5. Na rysunku podano minimalne długości łączenia prętów na zakład Lz.
6. Pręty Nr11 należy kotwić w istniejącej konstrukcji na zaprawę żywiczną, na głębokość 30cm, w otworach o średnicy 14mm.
7. W zestawieniu stali nie ujęto prętów technologicznych, używanych przy mocowaniu urządzenia dylatacyjnego.
8. Szczegóły Bi C przedstawiono na rys. M-05.
9. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami opracowania.

