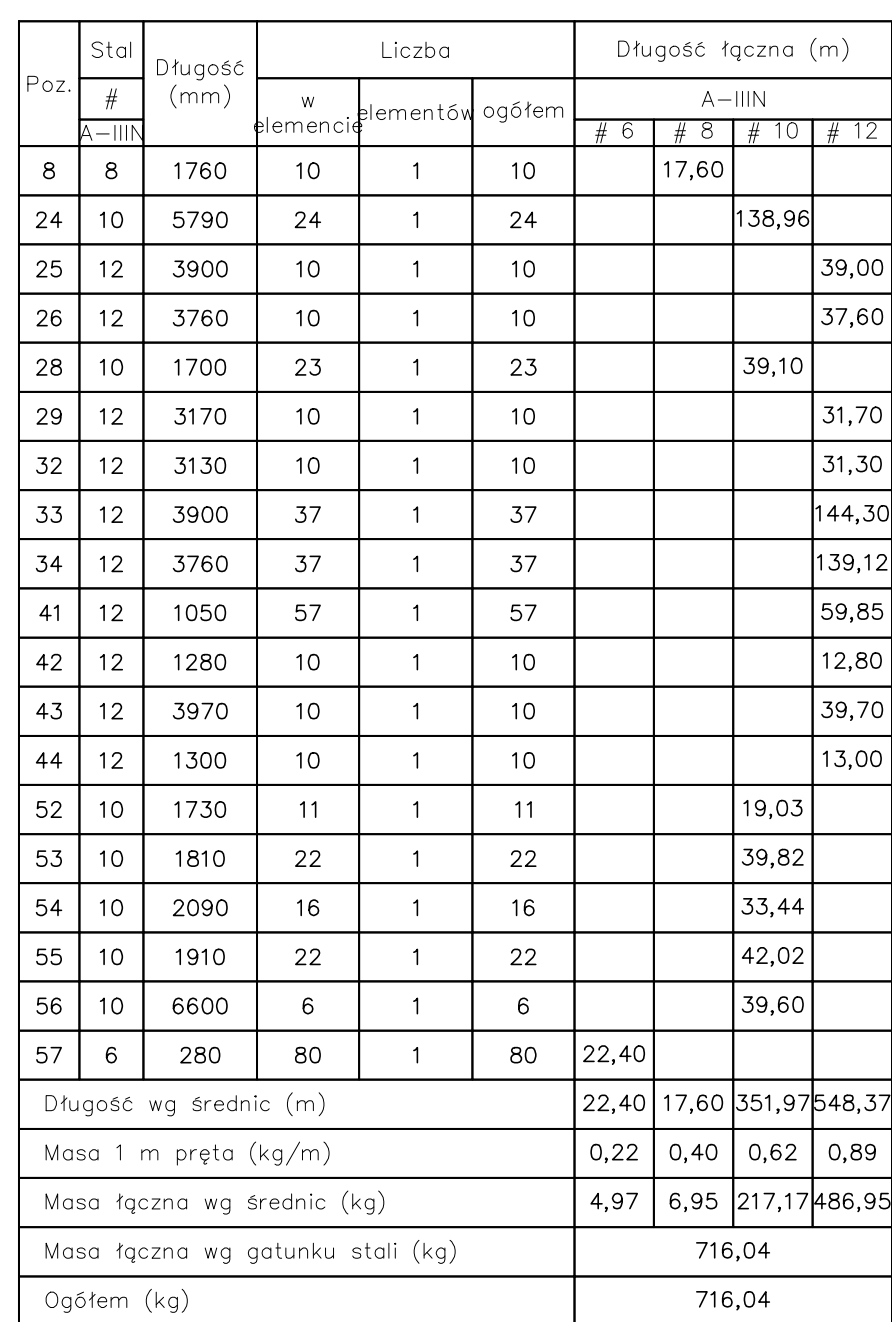
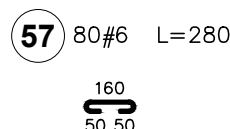


Mur oporowy MO2.2
Długość elementu: L=1,65m



1. Poziom $\pm 0,00 = 277,25$ m n.p.m. (poziom wykończony posadzki parteru).
2. Klasa betonu elementów żelbetowych: C30/37 (B37) W8
3. Klasa ekspozycji środowiska:
 - dla elementów poniżej poziomu terenu: XC2
 - dla elementów powyżej poziomu terenu (30cm): XC2
4. Klasa stali zbrojeniowej A-IIIN (B500SP).
5. Otulina murka odporowego: 50mm.
6. Otulina ławy fundamentowej: 50mm.
7. Otulina schodów: 35mm.
8. Ciężkość zbrojenia należy zapewnić stosując połączenia na zakład (min. dł. zakładu = $5 \times \varnothing$ pręta).
9. Średnica grubej prętów: 5 x \varnothing pręta.
9. Jeżeli nie podano innych wymiary podano w mm.
10. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi oraz rysunkami pozostałych branż.
11. Ilość prętów szkła przy schemacie praca może być myłąca.
- Całkowita ilość szkła danego pręta wg. tabelki zestawieniowej.

[illegible]

3.3 K