

The technical drawing shows a cross-section of a window frame assembly. Key dimensions include a total height of 360 mm, a top section height of 120 mm, and a bottom section height of 210 mm. Horizontal dimensions show a width of 100 mm for the main frame and 30 mm for the side profile. A central opening is labeled "6x16,7" with a depth of "24". The drawing includes various hatching patterns to represent different materials like wood or plastic, insulation, and glass panes. Section lines 1-1 and 2-2 are indicated.

wycieraczka-
zewnątrzna ze stali
ocynkowanej

montaż balustrady m...
NCS S 7020-Y70R, na...
kształtem do istniejącej

poziom terenu

zbrojenie muru
zbrojenie głów
otulina Cnom=
zbrojenie rozd...
beton C20/25

162
187
25

zbrojenie muru oporowego:
zbrojenie główne $\varnothing 12$ co 15cm;
otulina $C_{nom}=5$ cm;
zbrojenie rozdzielcze $\varnothing 10$ co 15cm;
beton C20/25

okładzina płyt granitowych,
antyślizgowych,
kolor G602, gr. 3cm

zbrojenie muru oporowego:
zbrojenie główne $\varnothing 12$ co 15cm;
otulina $C_{nom}=5$ cm;
zbrojenie rozdzielcze $\varnothing 10$ co 15cm;
beton C20/25

25 **Rząd Miejski w Gliwicach**
Wydział Architektury
i Budownictwa

możliwa konstrukcja

podsyłka piaskowa zagęszczona do $\lambda_s=0,98$

162

187

25

poziom terenu

- zbrojenie biegu schodowego:
 $\varnothing 10$ co 10cm;
otulina $C_{nom}=5\text{cm}$;
- zbrojenie rozdzielcze $\varnothing 10$ co 20cm;
beton C20/25

zbrojenie muru oporowego:
zbrojenie główne $\varnothing 12$ co 15cm;
otulina $C_{nom}=5$ cm;
zbrojenie rozdzielcze $\varnothing 10$ co 15cm;
beton C20/25