

The diagram is a detailed architectural floor plan of a staircase landing, labeled "KLATKA SCHODOW" at the top. The plan shows a rectangular room with a door at the top left and a window at the bottom left. The door is labeled "D.09" and has a width of 140 and a height of 220. The window is labeled "D6" and has a width of 90 and a height of 200. The room has a total width of 248 and a total depth of 204. The plan includes various dimensions for walls, doors, windows, and furniture. The walls are shown with a hatched pattern. The floor is shown with a stippled pattern. The ceiling is shown with a dashed pattern. The plan also includes a section line "0.00" and a section line "0.90". The plan is drawn in a technical style with precise lines and dimensions.

Technical drawing of a rectangular frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with the following dimensions and specifications:

- Overall width: 110
- Inner width: 85
- Top flange thickness: 5
- Bottom flange thickness: 10
- Side flange thickness: 10
- Material specifications for the flanges:
 - Top flange: $\varnothing 51 \times 3,2$
 - Side flange: $\varnothing 30 \times 2$
 - Bottom flange: $\varnothing 51 \times 3,2$
 - Inner flange: $\varnothing 20 \times 1$
 - Outer flange: $\varnothing 30 \times 2$

Elementy zimnogięte.
Rury bez szwu, walcowane na gorąco

UWAGI:

- WYMIARY POBRAĆ PO WYKONANIU STANU SUROWEGO,
- kolor: balustrady i pochwyty wewn. - elementy metalowe – po oczyszczeniu i zabezpieczeniu antykorozyjnym malowane farbami wierzchniego krycia - kolor czarny,
- MOCOWANIE SŁUPKÓW BALUSTRADY ZA POMOCĄ MAREK STALOWYCH ZAKOTWIONYCH W ELEMENTE ŻELBETOWYM

[illegible]

Elementy zimnogięte.
Rury bez szwu, walcowane na gorąco

UWAGI:

- WYMIARY POBRAĆ PO WYKONANIU STANU SUROWEGO,
- kolor: balustrady i pochwyty wewn. - elementy metalowe – po oczyszczeniu i zabezpieczeniu antykorozyjnym malowane farbami wierzchniego krycia – kolor czarny,
- MOCOWANIE SŁUPKÓW BALUSTRADY ZA POMOCĄ MAREK STALOWYCH ZAKOTWIONYCH W ELEMENTE ŻELBETOWYM

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STAŁOWYCH BALUSTADY "c"
- KŁATKA SCHODOWA 1

RODZAJ PROFILU [mm]	DŁUGOŚĆ [mb]	IŁOŚĆ [szt]	DŁ. RAZEM [mb]	MAZA JEDN. [kg/m]	MAZA OGÓŁEM. [kg]
poręcz ø 51x3,2	11,29	1	11,29	3,77	42,56
słupek ø 51x3,2	1,05	10	10,50	3,77	39,59
profil ø 20x1	0,72	53	38,16	0,47	17,94
profil ø 20x1	0,79	11	8,69	0,47	4,08
profil ø 30x2	10,66	2	21,32	1,38	29,42
RAZEM:					133,59
2% spawy					2,67
SUMA:					136,26

Elementy zimmienne.
Rury bez szwu, walcowane na gorąco

RODZAJ ELEMENTU [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt]	ŚREDNICA [mm]
markita montaż. ø 120x8 4 otwory na śruby M10		10	
rozeta z otworem ø 51	15,0	10	+ ø 120

UWAGI:
- WYMIARY POBRAĆ PO WYKONANIU STANU SUROWEGO,

Elementy zimnogięte.
Rury bez szwu, walcowane na gorąco

UWAGI:

- WYMIARY POBRAĆ PO WYKONANIU STANU SUROWEGO,
- kolor: balustrady i pochwyty wewn. - elementy metalowe – po oczyszczeniu i zabezpieczeniu antykorozyjnym malowane farbami wierzchniego krycia – kolor czarny,
- MOCOWANIE SŁUPKÓW BALUSTRYDY ZA POMOCĄ MAREK STALOWYCH ZAKUTWIONYCH W ELEMENTE ŻELBETOWYM

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH BALUSTRADY "d"

- KLATKA SCHODOWA 1					
PORTAL I PROFIL U	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ DŹWIĘT. RĄŻEW.	MASA JEDN.	MASA OGÓLNEJ	

INWESTYCJA: Rozbudowa Szkoły Podgórskiej z zapleczem dydaktycznym i łącznikiem w miejscowości Stary Kruszwica, ew. 982 obręb 0006 Stary Kruszwica

INWESTOR: Gmina Kruszwica

Elementy zimnogięte.
Rury bez szwu, walcowane na gorąco

UWAGI:

- WYMIARY POBRAĆ PO WYKONANIU STANU SUROWEGO,
- kolor: balustrady i pochwyty wewn. - elementy metalowe – po oczyszczeniu i zabezpieczeniu antykorozyjnym malowane farbami wierzchniego krycia – kolor czarny,
- MOCOWANIE ŚLUPKÓW BALUSTRYDY ZA POMOCĄ MAREK STALOWYCH ZAKUTONYCH W ELEMENTE ŻELBETOWYM