



ZESTAWIENIE NADPROŻY STAŁOWYCH

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	masa [kg]	razem [t.szt.]	Materiał	Uwagi
1	IPF 220	1520	2	26,2	39,82	S235JR	
PI	#16	330	5	1,578	2,60	S235JR	

UWAGI:
 1. Beton – B25 (C20/25).
 2. Stół.
 3. powłoki gruntu – A-III (RB500K, B51500S, B500SP, B500SP-epstał, 2002N1-B).
 4. w gruncie A-III (RB400, 34GS, 2562S).
 5. Otulina zbrojenia:
 - elementy nie stykające się z gruntem – 2,5-3cm;
 - elementy stykające się z gruntem – 5cm;
 6. Strop nad pływnicą wykonac jako monolityczny żelbetowy wyłewny na nośko gr. 20cm.
 7. Zabezpieczenie żelbetowych elementów konstrukcji uwzględnione w projekcie poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów oraz właściwej grubości otuliny zbrojenia.
 8. Wymiar ekspozycyjny:
 - słupy i wieńce-XCI
 9. Rysunki sporządzone i porównane z częścią architektoniczną oraz ze stanem rzeczywistym, w przypadku znaczących różnic należy skontaktować się z projektantem.
 10. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z konstruktorem.
 11. Wymiar szalunku konstrukcji na budowie i dostosować do wymogów.

ZESTAWIENIE POW. MAŁOWANIA – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	Powierzchnia malowania [m2]	Materiał	Uwagi	
1	IPF 220	1520	2	0,848	1,29	S235JR	
PI	#16	330	5	1,578	2,60	S235JR	

ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH

MAŁOPROŻE	PREFABRYKI	DŁUGOŚĆ [cm]	LIŁOŚĆ [szt]
NI	2x1-19	150	2

LEGENDA:

- ELEMENTY ŻELBETOWE:
- ELEMENTY SIENIACIE:
- STROPAK NAD PŁYNNICĄ
- CERAMIKA:
- BŁOCZKI BETONOWE:

DK = 200 – Dolna krawędź;
 -200 – kółka wysokościowe;

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU DZIAŁANIA, ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY, PRZEBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY, WODOCIOGOWEJ, KANALIZACJI I SANITARIELI, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, CIEPŁOCIENICZEJ.

Skala: 1:50/1:25
 Nr rys. K-PW.8
 Branża: KONSTR. INTERNAT
 Projekt: Pospolite