

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (profil)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa 1 mb [kg/m]	Razem masa [kg]
P1	podpora	HEA160	4,020	3	12,060	30,40	366,6
P2	podciąg	HEA160	3,950	2	7,900	30,40	240,2
P3	podpora	HEA120	2,560	1	2,560	19,90	50,9
P4	podpora	HEA100	0,750	1	0,750	16,70	12,5
N1	nadproże	IPN100	1,300	12	15,600	8,32	129,8
N2	nadproże	IPN100	1,200	4	4,800	8,32	39,9
N3	nadproże	IPN100	1,250	8	10,000	8,32	83,2
Razem [kg]							923

OZNACZENIA:

ściany istniejące

filary i zamurowania z cegły pełnej kl. 15 MPa na zaprawie cem.-wap M-4

belki stropów do zabezp. antykorozyjnego

projektowane podciągi wzmacniające

iniekcja krystaliczna ścian

przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian

Zabezpieczenie antykorozyjne wszystkich odstoniętych belek stalowych i nadproży:

- Oczyszczenie z rdzy
- Malowanie podkładowe wykonać farbą Rust-oleum 769
- Malowanie nawierzchniowe Farbą Alkythane 7500Rust-oleum
- Tynki sufitów do uzupełnienia

STAL KSZTAŁTOWA St3S

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG"

inż.Sławomir Ignatowicz  
ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych

temat: Remont - wzmocnienie stropów nad piwnicami

adres: ul. Niepodległości 182, 58-303 Wałbrzych

projektant: inż. Sławomir Ignatowicz

NBGP.V-7342/3/99/98

RZUT PIWNIC

NR RYS.

skala 1:75

5.05.21

2w

