

ZESTAWIENIE STALI DLA KAW FUNDAMENTOWYCH

[illegible]

ZESTAWIENIE STALI DLA BELKI ŻELBETOWEJ

Pos.	NR	BOZAD	DUTOC6	UCZKA	DUTOC6 A-I	DUTOC6 A-III	FAZIMA (m)
	FRG1	STAL	[m]	52 KM	4	86	614
1	2	1	9.85	4			39.40
2	1	A-III	9.85	4			39.40
3	2	A-I	0.52	80			78.90
DUTOC6: RAZUM (kg/m)							0.222
MASS. ENDUSTIONA (kg/m)							1.21
MASS. [kg]							95.35
MASS. OROKON. [kg]							111.69
MASS. OROKON. x 2							223.38

ZESTAWIENIE STALI DLA BELKI ŻELBETOWEJ

POZ.	NR	ROZTAJ	DLUGOŚĆ	CIĘŻAR	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA
	FEKTA	SILU	[m]	SZUKO	A-I
Praca wykonana na	1	Ø14 A-III	165,40	7	A-III
złomu zwróconego	2	Ø6 A-I	1,56	662	Ø6
DLUGOŚĆ ŁĄCZNA					115,80
DLUGOŚĆ ŁĄCZNA					1032,72
DLUGOŚĆ ŁĄCZNA					115,80
DLUGOŚĆ ŁĄCZNA					0,222
DLUGOŚĆ ŁĄCZNA					1,21
DLUGOŚĆ ŁĄCZNA					229,26
DLUGOŚĆ ŁĄCZNA					1400,94
DLUGOŚĆ ŁĄCZNA					1630,20
DLUGOŚĆ ŁĄCZNA					1630,20

WYKONAĆ: x 1

UZNAJENIA

E1 - klasa fundamentowa zabetonowana o szerokości 70cm

E2 - klasa fundamentowa zabetonowana o szerokości 50cm

E3 - klasa fundamentowa zabetonowana o szerokości 30cm

F1 - klasa fundamentowa zabetonowana o szerokości 40cm

S1, S2, S3, S4 - słupy żelazne HogniFraktę

przeświadczenia na osobnym rysunku

F1, F2, F3, F4 - stopy fundamentowe zabetonowe

konstrukcję przedstawiono na osobnym rysunku

P0Z 0,01 - linia zabetonowa do 0,00m konstrukcję

przedstawiono na osobnym rysunku

p.p. - dolny poziom posadowienia (na fundamentowych

UWAGA!
Konstrukcje ław fundamentowych przedstawiono na osobnym rysunku

STAL KL A-III /34GS/
KL A-I /St3S/
BETON B-20

[illegible]