

STROPODACH TERIVA NOVA 1:100

OPARCIE BELEK TERIVA NOVA 8cm

WYLEWKI MIĘDZY BELKAMI ROZSTAWU < 60cm
GR.10cm Z BETONU B20 W ILOŚCI 3,6m³ SA NIE
2 BEL. TER. II L = 692 + 11020

NADPROŻA: 1 = 4N/120

124 szt. 24 " 2 = 4N/240

BELKI TERIVA II:

18	1	146	2016	146
19	1	156	2016	156
20	1	238	2016	238
21	1	289	2016	289
22	1	336	2016	336
23	2	414	2018	414
16	13	692	2011	700
17	1	701	2011	701
18	1	754	2011	754
19	6	768	2011	768

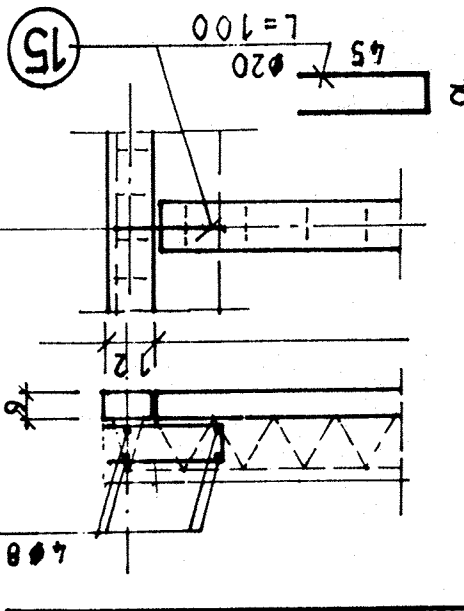
PODCIĄGI P1-P8 SA TEŻ
W POZIOŚCIE STROPU NAD
PARTEREM

18	1	146	2016	146
19	1	156	2016	156
20	1	238	2016	238
21	1	289	2016	289
22	1	336	2016	336
23	2	414	2018	414
16	13	692	2011	700
17	1	701	2011	701
18	1	754	2011	754
19	6	768	2011	768

BELKI TERIVA NOVA:

1	100
4	108
1	200
1	243
1	250
7	317
4	329
7	637
24	692
7	715

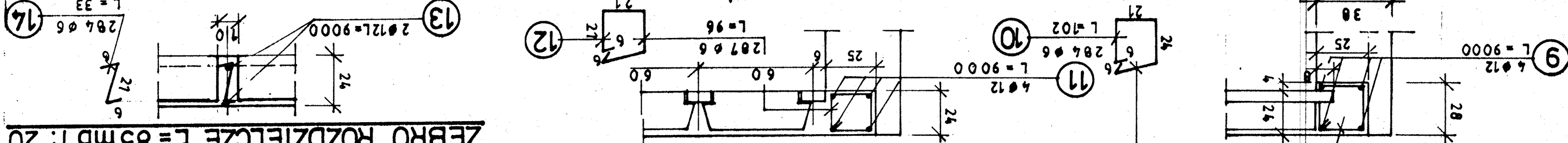
ŁĄCZNIK BELEK 1:20



BETON: B20 STAL: A-III [34GS] R_a = 360 MPa

Zest. stali i prefabrykatów na formatkach w zakładzeniu

WIENIEC PODPOROWY W 2 L = 85mb 1:20
WIENIEC RÓWNOLEGŁY W 3 L = 86mb 1:20
ZEBRO ROZDZIELCZE L = 85mb 1:20



Arch.-PROJEKT
BUREAU PROJEKTOWE BUDOWNICTWA
JEDNORODZINNEGO I OGÓLNEGO
KLUCZBORK, WILKOWCOWA 1 TEL. 0-515 487 642

INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W MŁAWIE
LOKALIZACJA: MŁAWA, UL. GRABOWA 39

DOBUDOWA BUDYNKU
PRZEDSZKOLA PRZY ZESPÓLE PLACÓWEK
OSWIATOWYCH NR 2 W MŁAWIE

SKALA 1:100
BRZUCH: Ryzyknie zastrzeżony
KONSTRUKCJE: Formak A2

PROJEKTANT: mgr inż. ANDRZEJ ROZALOWSKI
NR UPRAWNIEN: 42/68/K-00

3 K. NR RYS.

