



±0.00 = 117.30 m. n.p.m.
STUDNIE FUNDAMENTOWE
posadowienie studni ±115.50m n.p.m.
studnie wykonane z dwóch kręgów żelbetowych Ø1000mm, wys. 500mm,
wypełnienie studni - beton hydrauliczny B15

PROJEKT WYKONAWCZY
ZAGOSPODAROWANIA NABRZEŻA
JEZIORA RYNSKIEGO
- RYŃSKIE CENTRUM ŻEGLARSTWA
1A OSIEDLA 337 11122, 4216, 4812, 4813, 4711,
4712, 48, 52, 12304, 12316, 12317, 12318, 126122, 366 z obszaru 1
ETAP I

CZĘŚĆ 3 KONSTRUKCJE ŻELBETOWE
I DREWNIANE

INWESTOR:
GMINA RYN
ul. Świerczewskiego 2
74-115 Ryńsk
tel. (67) 423 93 80

Jednostka projektowa:
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieńska 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl, www.apacad.pl

Projektanci:
mgr inż. Andrzej Nowicki
Sr-150/85

Rysunek:
Nazwa rysunku:
Rzut studni fundamentowych
001