

KOBYŁKI MONTAŻOWE DO PODPARCIA ZBROJENIA GÓRNEGO STROPU

WIDOK Z GÓRY

Kobylka montażowa

ustawiona pod kątem 15° do pręta podpieranego (dolna warstwa zbrojenia górnego) opiera się na górnej warstwie zbrojenia dolnego.

zbrojenie stropu

KOBYŁKI MONTAŻOWE DLA STROPU gr.20cm

Kobyłka montażowa
Nr26 #10 2szt/m²

#8 pręty górne

#8 pręty dolne

Nr26 #10 (A IIIN) L=1120 szt.230

PROJEKT WYKONAWCZY

CZĘŚĆ I

KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W LESKU

**PLYWALNIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU, DROGI, PARKINGI, BOISKA I
INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA**

na działkach ewidencyjnych nr:

116/3, 116/5, 116/6, 116/7, 116/8, 116/9 z obrębů Lesko-Posada Lesko;
239/9, 739/3, 1320 z obrębů Lesko

TOM III KONSTRUKCJA

ZESZYTY I KONSTRUKCJA BUDYNKU PŁYWAŁNI

Investor:

URZĄD MIASTA I GMINY LESKO
ul. Parkowa 1
38-600 Lesko
tel.(013) 469 80 01

Jednostka projektowa:

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

Projektanci:

mgr inż. Zenon Leoniewski 135/Sz/90
mgr inż. Bernadetta Drohomirecka

Rysunek:

Numer rysunku: Nazwa rysunku:

Nazwa rysunku:

K-079

ZBROJENIE STROPU NAD PARTEREM
POZ.5.1.a PRZEKROJE

Skala:	1:25	Listopad 2008
--------	------	---------------