



- [illegible]

Beton: B30 – pozostałe elementy od poziomu -0,15
Stalowa:

- ściany: $c_{\text{scian}} = 3,0 \text{ cm}$
- stupy: $c_g = 4,0 \text{ cm}$
- stopy: $c_{\text{stop}} = 3,0 \text{ cm}$
- nadproża: $c_g = 4,0 \text{ cm}$

PROJEKT WYKONAWCZY

CZĘŚCI 1
KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO

KOMPLEKSOWOŚĆ SPORTOWO-REKREACYJNA W LESKU

PŁYWALNIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, DRUGI, PARKINGI, BOISKA

INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA

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

TOM III KONSTRUKCJA

**ZESZYT I KONSTRUKCJA BUDYNKU
PŁYWALNI**

Investor: URZĄD MIASTA | GMINY | EJSKO

ul. Parkowa 1
38-600 Lesko
tel.(013) 469 80 01

Jednostka projektowa:

 **AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY C.**
ul. Żerzyniecka 46, 04-152 Warszawa

Projektanci:
dr hab. inż. Andrzej Kozłowski, dr inż. Andrzej Kozłowski
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl, www.apacad.pl

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

Rysunek:

Numer rysunku: 16-100 Nazwa rysunku: ZBROJENIE ŚCIAN SC-9, 10
W OSIACH A I X

K-106

Skala: 1:50/1:25	Listopad 2008
------------------	---------------