



1. Rozprawić łącznie z rysunkami zastosowaniem konstrukcji, projektem wykonawczym Architektury, Instalacji oraz technologii: wody bospowej,
2. Przepisać i przepisać oszczędnie przed betonowaniem wg projektu technol. wody bospowej.
3. Przepisać i przepisać w wykonaniu szczytnym.
4. Niektóre wykonanie w jednym ciągu betonowania.
5. Od strony naprawy wody wykonanie wyprowe wodostawczym wg opisu technicznego.

Beton: B37 (szczerby w-8)
 Stal zbrojeniowa: A-III – RB500
 A-I – St3S
 A-0 – St0S-b
 Otulina:
 – cieka: $c_{\text{nom}} = 3,5\text{cm}$

PROJEKT WYKONAWCZY

CI 1

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 obrębu Lesko-Posada Lesko

TOM III **KONSTRUKCJA**
239/9, 739/3, 1320 z okładki Lesko

TOM III KONSTRUKCJA

ZŁECZYWI I KONSTRUKCJA BUDYNKI

LESLY I
KONSIKI
PLYWALNI

Investor:

URZĄD MIASTA I GMINY LESKIEJ
ul. Parkowa 1

39-600 Lesko
tel.(013) 469 80 01

AUTORSKA PRACOWNIA ARCH

 CNP
Ul. Żeromska 40, 04-100 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879
e-mail: apacad@pro.onet.pl, www

Projekanci: *more in? Zenon | tworzący*

mgr inż. Piotr Cichoński

Rysunek:

NIECKA BASENII B-2 - POZ -

K-055
RYSUNEK SZALUNKOWY

Skala: 1:50 Listopad 200