



- **WYKAZA** :
 - wszelkie wymiary sprawdzić na budowie i dopasować do stanu istniejącego
 - wykonanie fundamentów należy rozprawić niezobowiązuco po wykonaniu wykopalisk aby nie dopuścić do nadmiernej odprężenia gruntuł oraz nie doprowadzić do przesunięcia się gruntuł
 - w zestawieniu stał zbrojeniem nie uwzględniono zbrojenia przy spadkowej w Komorze nr 1
 - przy wykonaniu ścian żelbetowych dochodzące do otwara należy wygładzić je w rozrywanym przypadku przy wierzchniej i połączyć na min. 50cm całości

W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- normy Polskiego Komitetu Normalizacji
- instrukcje, wytyczne, świadectwo dopuszczenia, etatu Instytutu Techniki Budowlanej
- wytyczne producentów i dostawców materiałów

Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji projektowej. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.

BETON C30/37 (B37)

- wodoszczelność W-8
- mrozoodporność F-200
- max. nasiąkliwość stwardniałego betonu 4%

STAL A-IIIIN 34GS

Otulenie zbrojenia min. 50mm

PROJEKT : BUDOWA WYCIĄGU NARCIARSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi, PRZY UL. MIKOŁAJA REJA W SZCZECINKU.

ZAKRES OPRACOWANIA : PROJEKT STOPY FUNDAMENTOWEJ POD KONTENERY ORAZ SŁUPA STALOWEGO
WRAZ Z WYSIĘGNIKIEM, PRZEZNACZONEGO DO MONTAŻU LAMP OŚWIETLENIOWYCH TYPU LED. TYPU LED.

INWESTOR : MIASTO SZCZECINEK

RYSUNEK: KOMORA 2 - DETALE

AUTOR :

mgr inż. Józef Pasierbel
nr upr. 88/M/84
SLK/B O/0270/01

OPRACOWAŁ :

Pracownia Architektoniczna
inż. arch. Tomasz Duc
Pewel Mała ul. żywiecka 16
34-331 Świnna

SPRAWDZIŁ :

Antoni Kruczyński
Nr.ewid.upr. 132/9B-B153/92
34-300 Żywiec, ul. Wspólna

CPDRAWDZIL:	NR RYS:
-------------	---------

14