

skala 1 : 25




BETON B20, F-100
STAL A-IIIN (RB500W)

Instytut
Planowania
Przestrzennego
i Jędrzejowie
Urbanistyki,
Architektury



plyta fundamentowa gr. 30cm
1 x papa
beton B10 gr. 10cm
piasek ze żwirem zagęszczony do $I_s=0,9$
do stropu gruntu nośnego
warstwami gr. 20cm

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> NOSAN  </div>		Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska		Nr.rys 13
KIELCE		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. LUBCZA gm. WODZISŁAW		Skala 1:25
Projekt		Branża ARCHIT. / KONSTR.		
Tytuł Dys.		PŁYTA FUNDAMENTOWA POD KONTENER		
		Nr. upr.	Data	Podpis
Projektował		inż. Andrzej Grudziń		06.2005.
Sprawdził		mgr inż. Małgorzata Grudziń		06.2005.