



PRZEKROJE FUNDAMENTÓW
1:25

• TĄSAMĄ STALOWĄ OCYNKOWANĄ Fe/Zn 25+4 L=2000MM
POKRYCZONĄ ZE ZBRÓJENIEM PODŁUŻNYM I WPRUSZCZONĄ
FUNDAMENT DLA PODCZESZENIA Z INSTALACJĄ ODGRZEWOWĄ,
DO WYMAGOWANIA FUNDAMENTÓW PRZEKŁIĘTO WSTĘPOWANIE
W PODŁOŻU GRUNTOWYM ŻWIROW W STANIE LUŻNYM
GRUNTY NIENOSISNE W POSTACI MADOW RZECZYNYCH NALEŻY
ZASTĄPIĆ PODSTYPKĄ ŻWIROWĄ ZAGĘSZCZONĄ WARSZTAWAMI
DO $J_d=0.50$. GRUBOŚĆ PODSTYPKI $ca 1.0m$.
W MIEJSCU WSTĘPOWNIA BRAMY UŁOŻYĆ DODATKOWE ZBRÓJENIE
 $\varnothing 14$ L=500cm (górną i dolną) oraz STRZEŻENION $\varnothing 600$ 15cm

± 0.00 = 178.5mnpm

BETON KL B15
STAL KL A-III(34GS)
A-0(St0S)

BETON PODKLADOWY KL. B7.5
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA WG OPISU TECHNICZNEGO

P.B.P "EKOSYSTEM" - BIURO PROJEKTÓW
W ZIELONEJ GÓRZE

PRZEDMIOT:		BUD. MECH. ZAGĘSZCZANIA I ODWAD. OSADÓW	
Adres:		OSADÓW ŚCIEKOWYCH W JEDRZYCHOWICACH - ZAKRAD NR 1	
Objekt:		ZAKRAD UTYLIZACJI ODPADÓW KOMUNALNYCH I STABILIZACJI	
WYKONAWCÓW OPRACOWANIA:			
Autor:	mgr inż. W. Hołysz	NR UPRAWNIENI:	49/92/ZG
Opracowca:	—/—	DATA:	10-02-1997
Kreślił:	—/—	PODPIS:	K-1
Gl.projektant:	mgr inż. K. Hozick	SKALA:	1:50
Sprawdził:	mgr. inż. R. Rietensz	NR RYSUNKU:	K-1
Kier.zespołu inż.:	R. Klejn	DATA:	10-02-1997
		PODPIS:	—/—

1800
1824
1870