



**LEGENDA:**

- 1 - KONSTRUKCJA MONOLITYCZNA PŁYTY DENNEJ I DOLNEJ CZĘŚCI STUDZIENKI BETON B25
- 2 - KRĘGI ŻELBETOWE 120 x 30
- 3 - KRĘGI ŻELBETOWE 80 x 30
- 4 - PŁYTA POKRYWOWA OKRĄGLA 144/80
- 5 - PŁYTA POKRYWOWA OKRĄGLA 80/60
- 6 - RUROCIĄG KANALIZACYJNY Ø 300 PVC
- 7 - WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI/TYP LEKKI D400 (z wypełnieniem betonowym) lub C250 zgodny z normą PN-EN 24:2000
- 8 - KINETA Z BETONU B 10
- 9 - STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE
- 10 - USZCZELNIENIE: - uszczelka gumowa w gruntach nawodnionych  
- przejście szczelne typu "ADAPTOR"
- 11 - PODSYPKA Z PIASKU
- 12 - IZOLACJA: - BITIZOL R+P W GRUNTACH NIENAWODNIANYCH  
- GRUBOWARSTWOWA BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA W GRUNTACH NAWODNIANYCH SŁABO AGRESYWNYCH

STAROSTWO POWIATOWE  
w Kielcach  
Al. IX Wieków Kielc 3  
25-516 Kielce

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:
STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA					5
Objekt:					Skala:
PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ W AL. IX WIEKÓW KIELC W CHMIELNIKU .					1:25
Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90	<i>[Signature]</i>	09.2006r.	PB/PW
Asystent:			<i>[Signature]</i>	09.2006r.	Firma:
mgr inż. P. DENEKA					PROENCO
Sprawdził:	INSTAL. Oczyszczalnie Ścieków	KL - 21/2001	<i>[Signature]</i>	09.2006r.	ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
mgr inż. B. OLEWIŃSKA					