



LEGENDA:

- 1 - PODSTAWA STUDNI (PŁYTA DENNA) - BETON klasy min. C35/45
- 2 - KRĘGI POŚREDNIE 1000 × 250 (× 500 / × 750 / × 1000)
- 3 - ZWĘŻKA REDUKCYJNA 1000/625 × 600
- 4 - PŁYTA POKRYWOWA OKRĄGŁA 1240/625 × 200
- 5 - RUROCIĄG KANALIZACYJNY GRAWITACYJNY Ø300 mm PP-b
- 6 - WŁAZ ŻELIWNY klasy D400 lub C250 (zgodny z normą PN-EN 24:2000)
- 7 - STOPNIE ŻŁAZOWE ŻELIWNE
- 8 - USZCZELNIENIE: - Przejście szczelne typu "ADAPTOR"
- 9 - PODSYPKA Z PIASKU (warstwa minimum 10 cm, zaś w terenach nawodnionych należy wykonać wylewkę z chudego betonu i dopiero na niej posadowić studnię)
- 10 - IZOLACJA: - BITIZOL R+P W GRUNTACH NIENAWODNIONYCH
- GRUBOWARSTWOWA BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
W GRUNTACH NAWODNIONYCH SŁABO AGRESYWNYCH
- 11 - WŁĄCZENIE PRZYKANALIKA OD WPUSTU DESZCZOWEGO Ø160 mm PP-b

Nazwa rysunku: PRZYKŁADOWA STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000 mm					Nr rysunku: 12
Obiekt: PROJEKT SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W M. ŻELISŁAWICE PRZY DRODZE NR 0230T					Skala: bez skali
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium: PB/PW
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90		10.2014r	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
Sprawił:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:		
inż. L. RAUNER	INSTAL.-INŻ.	GP-III-7342/ 170/92	10.2014r		