



- 1 - PROJEKTOWANY KANAŁ SANITARNY PCV DN 200mm
- 2 - TRÓJNIK 45° PCV DN 200/200mm,
- 3 - RURA SPADOWA PCV DN 200mm,
- 4 - PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ
- 5 - ZABEZPIECZENIE KASKADY
PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM
ZAGĘSZCZANY RĘCZNIE
- 6 - KOLAND PCV 45° DN 200mm,

ZESTAWIENIE STUDIŃ KASKADOWYCH						
LP.	NAZWA	W1	W2	W3	W4	DN
1	SD2.4	66.30	64.97	64.27	64.17	2,13 200

Rysunek studni kaskadowej Ø1000

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI
ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO

Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ W OBRĘBIE GŁUCHOWO - ETAP I				
Obiekt:	Studnia kaskadowa Ø 1000				
Adres:	Głuchowo, gmina Czempin				
Inwestor:	Gmina Czempin ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempin				
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKp/0271/ POWS/06			data 12.2010r.
Asystent:	inż. Maciej Zdziabek				skala 1:20
Asystent:	inż. Krzysztof Wojciech				Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo			13