



- 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,

UWAGA:
 Zaleca się zastosowanie dna studziennego tworzywowego z PP, np. PREDL, co jest najbardziej optymalne pod względem hydraulicznym, dla przepływu ścieków.
 Rodzaj dna uzgodnić z eksploatatorem sieci.

ZESTAWIENIE STUDIŃ KASKADOWYCH							
LP.	NAZWA	W1	W2	W3	W4	H	DN
1	SC2	65.20	63.85	62.52	62.42	1,33	200
2	SC2.1	65.45	63.47	62.75	62.65	0,72	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 II	WKP/0271/	data
Obiekt:	Studnia Ø1000mm kaskadowa	PCWS/06	01.2012 r.
Adres:	Głuchowo, gmina Czempin		skala
Inwestor:	Gmina Czempin ul. Słyszcznia 25, 64-020 Czempin		1:20
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński		Nr rys.
Asystent:	inż. Maciej Zdziabek		12
Asystent:	inż. Krzysztof Wojciech		
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	15/14/91/Lo	