



Legenda:

- 1 - PROJEKTOWANY KANAL SANITARNY PVC DN 200mm
- 2 - TULEJA PRZEJŚCIOWA
- 3 - DNO STUDNI PREFABRYKOWANE Ø1000MM, BETON B-45, Z KINETĄ BETON B-20
- 4 - KRĘGI Ø1000mm, BETON B-45
- 5 - ZWĘŻKA BETONOWA B-45
- 6 - PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETON B-45
- 7 - STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE
- 8 - WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO 600mm KLASY D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
- 9 - ZAPRAWA CEMENTOWA m50
- 10 - KOSTKA BETONOWA TYPU POLBROK
- 11 - PODSYPKA PIASKOWA 300mm

Rysunek studni rewizyjnej Ø1000

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH			
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI			
ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO			
Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I ŁOZCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ W OBRĘBIE GŁUCHOWO - ETAP II		
Obiekt:	Studnia Ø1000mm rewizyjna		
Adres:	Głuchowo, gmina Czempin		
Investor:	Gmina Czempin ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempin		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/POWS/06	data 01.2012 r.
Asystent:	inż. Maciej Zóziabek		skala 1:20
Asystent:	inż. Krzysztof Wojciech		Nr rys. 11
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	15/14/91/Lo	

Zestawienie studni Ø1000mm na sieci

Nr studni	Rzędna terenu W1	Rzędna włączeń bocznych W2	Rzędna kinet W3	h [m]	Kąt α [°]	Uwagi
SD3	66.50	64.75	63.84	2,66	91/270	
SD4	66.10	-	63.94	2,16	246	
SD4.1	65.80	-	64.18	1,62	180	
SC2.1.1	65.55	-	włot 63.86 / wylot 63.53	1,69 / 2,02	100	

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.

UWAGA:
Studnie prefabrykowane z betonu B-45