



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW								
LP	Materiał				Ilość	Jedn.		
1	2				3	4		
STUDNIA WODOCIĄGOWA S1								
1	St. betonowa prefabrykowana Dwew 1000 [mm] z kręgami wyposażonymi w uszczelki gumowe oraz stopnie żłazowe, o wysokości min. 2,32 [m] z włazem żeliwnym typu lekkiego jako przegubowy (uchylny), ryglowany, ocieplany, zabezpieczony przed niepożądanym wejściem				1	[szt.]		
2	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN 100 do rur stalowych/żeliwnych, łączony z rurą przewodową poprzez ścisk pierścienia uszczelniającego firmy "DOMEX"				4	[szt.]		
3	Kolano 45° DN 100 żeliwo PN 10				1	[szt.]		
4	Zasuwa klinowa DN 100 PN 10 z napędem ręcznym:Koło ręczne pięcioramienne,				1	[szt.]		
5	Tuleja kołnierzowa "piepelife" D1 110 + kołnierz dociskowy do tulei PE DN 100 PN 10				1	[szt.]		
6	Przejście wodooszczelne np. Manszeta typ ZW dla średnicy rury DN 100				3	[szt.]		
7	Kołnierz ślepy DN 100 do rury PN 10				1	[szt.]		
8	Wspornik pod armaturę wykonany z rur stalowych DN 20				2	[szt.]		
9	Kratka ściekowa 110 pionowa metal - Magnaplast				1	[szt.]		
<div><div><div><div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div><div>32-500 Chrzanów</div><div>ul. Oświęcimska 90B</div></div><div><div>meritum</div><div>tel./fax. (032) 623 35 13</div></div></div></div></div>								
Projektował	mgr inż. Piotr Pleń	Projekt	Nr uprawnień	MAP/0077/PWOS/03 w specj. sanitarnej	10.2009	Stadium: PW	Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej "Szpital Miejski" w Sosnowcu ul. szpitalna 1, 41-219 Sosnowiec	
Opracował	inż. Piotr Rogozik			Data	10.2009	Skala: 1:20		Inwestycja: Budowa zbiornika na wodę pitną o pojemności 62m3 wraz z budową budynku hydroforu oraz przebudowa wewnętrznej sieci wodociągowej, doprowadzenie do budynku hydroforu oraz zbiornika kabla elektroenergetycznego, napowietrznej linii telekomunikacyjnej oraz przyłącza kanalizacyjnego przy ul. Szpitalnej 1 w Sosnowcu na dz. nr 1288/2, obręb Zagaje
Sprawdził	inż. Władysław Suszek				10.2009			
Nazwa rysunku: ZAOPATRZENIE W WODĘ BUDYNKU SZPITALA - BUDOWA ORAZ TECHNOLOGIA STUDNI S1								
Branża: SANITARNA								
Nr rys.: WOD 3								