



OZNACZENIA		
1.	Krąg denny B45	
1.2	Ø2000; H=750 mm	
2.	Krąg betonowy B45 łączony na uszczelki	
2.2	Ø2000; H= 250, 750 mm	
3.	Płyta pokrywowa żelbetowa	
3.2	Ø2000/625x210 mm	
4.	Pierścień dystansowy betonowy Ø625/60, 80, 100 mm	
5.	Właz żeliwny Ø600 klasy C250, D400 wg specyfikacji	
6.	stopnie złazowe stal k.o.	
7.	Tuleja przejścia szczelnego z uszczelką	
8.	Podbudowa betonowa gr. 15 cm; Beton B10	
9.	Podsypka z pospółki gr. 15 cm	
10.	Filtr Dy 200mm; L=1400mm;	

P.U.P.I. PLAN				
ul. Browarna 1 65-823 Zielona Góra tel. 068 451 8430 / 068 327 2005				
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAĞOWO-KANALIZACYJNE "Płonia" Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5 74-320 Barlinek tel. 095-746-2100			
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI BARLINEK I MOSTKOWO, GM. BARLINEK			
ZADANIE:	NR 2 - ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNYCH NA TERENIE MIASTA BARLINEK			
OBIEKT:	Zad. 2.4.1 - Przebudowę sieci wodociągowej i rozbudowę kanalizacji deszczowej w ul. Sportowej - ROZBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ w ul. Sportowej			
LOKALIZACJA:	74-320 BARLINEK, ul. JEZIORNA			
BRANŻA:	Projektował:	PODPIS:	Sprawdził:	PODPIS:
SANITARNA	mgr inż. Kazimierz Duciewicz spec. instal.-inż. nr 3/89/Zg			
BRANŻA:	Opracował:		Opracował:	
SANITARNA	mgr inż. Magdalena Gasperowicz		mgr inż. Bartłomiej Dłuski	
SANITARNA				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	WRZESIEŃ 2010 r.	SKALA 1:25
NAZWA RYSUNKU:				RYS. NR:
STUDNIA OSADNIKOWA S1				IS-13