



WŁAZ KANAŁOWY TYPU CIĘŻKIEGO ZAMYKANY NA KLUCZ
PN-87/H-7405/02 kl. CO.D0600

KRĄG STOŻKOWY BETONOWY Ø 1000/600

USZCZELKA W FORMIE PIERŚCIENIA ŚLIZGOWEGO

KRĄG BETONOWY Ø 1200

STOPIEŃ ZŁĄZOWY STAŁOWY Ø 32/600
W OTULINIE TWORZYWOWEJ KLAMROWY

PREFABRYKOWANA DOLNA CZĘŚĆ STUDNI Z KINETĄ

KINETA, BETON KL. B45 W8, GŁADZ CEMENTOWA

BETON KL. B 10 h=0,1m

TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC

		Investor:	
		GMINA Lewin Brzeski ul. Rynek 1 49-340 Lewin Brzeski	

Temat projektu:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI DLA MIEJSCOWOŚCI PRZECZA, RASKI		
Lokalizacja:	MIEJSCOWOŚĆ PRZECZA, RASKI GMINA LEWIN BRZESKI		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ 1200		
Autozry:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Paweł Aniśkiewicz	OPU/0238/P00S/06	
Sprawdził:	mgr inż. Ewa Pietrzak-Chojnicka	OPU/0029/P00S/03	
Branża:	SANITARNA		
Skala:			
Data:	Grudzień 2015r.		