



OZNACZENIA	
1	Wpust ściekowy wg PN-EN 124-2000 z uchylną kratą na zawiasach C250 i D400 o wymiarach 420/620 z osadnikiem
2	Pierścień redukcyjny 600/450
3	Krążek pośredni H=195mm
4	Element przyłączeniowy
5	Krążek pośredni H=570mm
6	Dno osadnikowe
7	Podbudowa z betonu B15, gr.15cm
8	Podsypka z pospółki, gr.15cm
9	Obsypka studni
10	Wylewka z betonu B-20

UWAGA:

Wylewkę betonową z betonu B-20 stosować w przypadku występowania wysokiego poziomu wód gruntowych

Studzienkę wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne

PROJEKT ZAMIENNY

P.U.P.I. PLAN ul. Browarna 1 65-823 Zielona Góra tel. 068 451 8430 / 068 327 2005				
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE 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. nr 2.4.1 - PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I ROZBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ w ul. Sportowej - ROZBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. SPORTOWEJ			
LOKALIZACJA:	74-320 BARLINEK, ul. SPORTOWA			
BRANŻA:	<i>Projektował:</i>	<i>PODPIS:</i>	<i>Sprawdził:</i>	<i>PODPIS:</i>
SANITARNA	mgr inż. Paweł Winturski spec. instal.-inż. LBS/0063/POOS/09			
BRANŻA:	<i>Opracował:</i>		<i>Opracował:</i>	
SANITARNA	mgr inż. Grzegorz Zaborowski			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	STYCZEŃ 2016 r.	SKALA 1:25
NAZWA RYSUNKU:				RYS. NR:
WPUST DESZCZOWY				IS-12