


PROJ. RZĘDNA TERENU		124.35		124.32		124.37		124.30		124.35		124.33
RZĘDNA TERENU ISTN.		124.33		124.33		124.34		124.35		124.36		124.36
RZĘDNA DNA KANAŁU		116.70 122.15		122.21 122.56				122.72 123.07				123.16
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		7.65 2.20		2.11 1.76				1.58 1.23				1.17
SPADKI, DŁUGOŚCI												
ŚREDNICA, MATERIAŁ		160PVC SN12 L=15.68m										
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.94	1.94	9.00	10.93	4.74	15.68				
HEKTOMETRY		Ist.	Wp2				Wp1		KOR			

1. Wymiary podano w metrach.
2. Roboty ziemne w obszarze istniejących fundamentów torowiska suwnicy należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz w sposób nienaruszający stateczności istniejącej budowli.
3. Rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami oraz częściami opisową dokumentacji.

ZAMAWIAJĄCY:

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8
www.poznan.rzgw.gov.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o.
53-676 Wrocław, ul. Sokolnicza 5 lok. 74-75,
www.pbwinzynieria.com

NAZWA
I ADRES
OBIEKTU

Jaz przelewowo-upustowy w km 1+264 zapory czołowej zbiornika wodnego Jezioro

TYTUŁ
RYSUNKU

**Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej
odwodnienia placu technicznego suwnicy bramowej**

STADIUM

Projekt budowlano-wykonawczy - stan projektowany

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Igor ZAMIRSKI

263/DOŚ/08
Spec. instal.-inż.
w zakr.
sieci sanitarnych

BRANŻA

Instalacyjna

DATA

12.2016r.

OPRACOWAŁ

mgr inż. Paweł WĄTROBA

SKALA

1:100

OPRACOWAŁ

mgr inż. Paweł DORADA

REWIZJA

2

OPRACOWAŁ

mgr inż. Rustan KOSTIUK

ARKUSZ

1/1

OPRACOWAŁ

mgr inż. Marcelina THAI VAN

OPRACOWAŁ

mgr inż. Stanisław BOLANOWSKI

OPRACOWAŁ

mgr inż. Mariusz IZDEBSKI

OPRACOWAŁ

mgr inż. Dawid KĘDZIA

NUMER
RYSUNKU

S-01

OPRACOWAŁ

mgr inż. Kinga SERAFIN-SMALEC

OPRACOWAŁ

mgr inż. Grzegorz ŚLEDZIŃSKI

OPRACOWAŁ

mgr inż. Arkadiusz SZKUDLAREK
