

- UWAGA:
1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
 2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
 3. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZAPAPOWANA I POSMAROWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYMI
 4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999
 5. RZĘDNE STUDNI I WŁOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM
 6. POŁĄCZENIA KRĘGÓW NA USZCZELKĘ
 7. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM D400 DLA STUDNI W JEZDNI

Lp	Oznaczenie studni	Średnica	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Głębokość
1	KD1	425	133,77	132,5	1,27
2	KD2	425	135,06	132,58	2,48
3	KD3	1500	135,17	132,67	2,50

INWESTOR

*Miejski Zarząd Dróg
i Komunikacji w Kaliszu*



ul. Złota 43
62-800 Kalisz

ZAMAWIAJĄCY


*Miejski Zarząd Dróg
i Komunikacji w Kaliszu*



ul. Złota 43
62-800 Kalisz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-USŁUGOWE
DROMAX sp. z o.o.**



ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNAŃ
e-mail: biuro@dromax.pl
tel. + 48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 78
web: www.d-dromax.pl

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TEMAT	Remont nawierzchni bitumicznej na ul. Serbinowskiej w Kaliszu na odc. od ul. Konopnickiej do budynku Ostrowska 64 a	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STUDNI	
BRANŻA	SANITARNA	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Agnieszka PACH	
NR UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	7131-7132/137/PW/2002 upr. bud. do proj. i kier. rob. bud bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZIŁ	inż. Agnieszka RAK	
NR UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	SKL/1159/PWOS/06 upr. bud. do proj. i kier. rob. bud bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
29.09.2017	-	03
Nazwa pliku:	079_PBW_SS_zs_01_A.dwg (079_PBW_SS_zs_01_A.pdf)	