




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 OPACOWANO 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. PIERŚCIEN ODCIAŻAJĄCY Z WŁĄZEM D400 DLA STUDNI W JEZDNI

Lp	Oznaczenie studni	Średnica	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Głębokość
1	KD1	1000	109,42	105,22	4,20
2	KD2	1000	109,65	105,24	4,41
3	KD3	1000	109,95	105,26	4,69
4	KD4	1000	108,2	105,43	2,77
5	KD5	1000	107,89	105,53	2,36
6	KD6	1000	107,89	105,54	2,35
7	KD7	1000	108,08	105,63	2,45
8	KD8	1000	108,09	105,68	2,41
9	KD9	1000	108,09	105,69	2,40
10	KD11	1000	107,84	105,81	2,03
11	KD12	1000	107,53	105,89	1,64
12	KD13	1000	107,29	105,94	1,35

<p style="text-align: center;">INWESTOR</p> <p style="text-align: center;">Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu</p> <div style="text-align: center;">  <p>ul. Złota 43 62-800 Kalisz</p> </div>		
<p style="text-align: center;">ZAMAWIAJĄCY</p> <p style="text-align: center;">Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu</p> <div style="text-align: center;">  <p>ul. Złota 43 62-800 Kalisz</p> </div>		
<p style="text-align: center;">JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> <p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE DROMAX sp. z o.o.</p> <hr style="border: 1px solid red;"/> <p>ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNAŃ e-mail: biuro@d-dromax.pl tel. + 48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 78 web: www.d-dromax.pl</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div>		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TEMAT	Budowa odcinka drogi dojazdowej wzdłuż ul. Łódzkiej w Kaliszu	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STUDNI	
BRANŻA	SANITARNA	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Agnieszka PACH	
NR UPRAWNIEN/ 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 UPRAWNIEN/ SPECJALNOŚĆ	SKŁ/1159/PWOS/06 upr. bud. do proj. i kier. rob. bud bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
20.10.2017	-	03
Nazwa pliku: 078_PBW_SS_zs_01_A.dwg (078_PBW_SS_zs_01A.pdf)		