



- 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 włazu	Rzędna dna	Głębokość
1	KD1	1200	93,84	92,32	1,52
2	KD2	1200	93,93	92,44	1,49
3	KD3	1200	94,01	92,56	1,45
4	KD4	1200	94,11	92,68	1,43
5	KD5	1200	94,25	92,82	1,43
6	KD6	1200	94,36	92,96	1,40

INWESTOR



ul. Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

ZAMAWIAJĄCY



ul. Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

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



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

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TEMAT	Przebudowa drogi gminnej nr 810749P - budowa ścieżki pieszo-rowerowej na odcinku od ul. Rawickiej do WSSE	
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	
SPRAWDZIŁ	inż. Agnieszka RAK	
NR UPRAWNIEN/ SPECJALNOŚĆ	SLK/1159/POWS/06 upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	

DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
29.03.2019	-	03
Nazwa pliku:	098_PBW_SS_zs_01_A.dwg (098_PBW_SS_zs_01_A.pdf)	