



Studzienka inspekcyjna Ø425 z rurą trzonową karbowaną DN425 (z pokrywą żeliwną lub z PP klasy A15) z kinetą przeptywową lub zbiorczą

Lp	Oznaczenie studni	Średnica	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Głębokość
1	KS1	425	98,38	96,62	1,76
2	KS2	425	98,14	96,63	1,51
3	KS3	425	97,85	96,65	1,20
4	KS4	425	97,85	96,66	1,19
5	KS5	425	98,07	96,68	1,39
6	KS6	425	98,18	96,69	1,49

INWESTOR		
<div>Gmina Rawicz</div> <div></div> <div>ul. Piłsudskiego 21 63-900 Rawicz</div>		
ZAMAWIAJĄCY		
<div>Gmina Rawicz</div> <div></div> <div>ul. Piłsudskiego 21 63-900 Rawicz</div>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE DROMAX sp. z o.o.</div><div></div></div> <div>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</div>		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT	Budowa ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STUDNI	
BRANŻA	SANITARNA. KANALIZACJA 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	
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
15.06.2018	-	03
Nazwa pliku:	087_PW_PSS_zs_01_A.dwg (087_PW_PSS_zs_01A.pdf)	