



Nr studni	Geometria studni	Typ studni	Średnica studni D	Średnica wylotu d1	Średnica wylotu d2	Średnica wylotu d3	Średnica wylotu d4	Rzędna wjazdu A	Rzędna wylotu B1	Rzędna wylotu B2	Rzędna wylotu B3	Rzędna wylotu B4	Głębokość studni od dna kanału do poziomu terenu H	Uwagi
1	3	—	mm	mm	mm	mm	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	—
SR		B	1200	160	160	—	—	129,97	127,89	128,39	—	—	14	15
S		A	1200	160	160	—	160	129,95	127,85	127,85	—	127,85	2,10	Nadbudowa studni na istn. kanale

Autor opracowania

Przedsiębiorstwo Specjalistyczne "INŻYNIERIA" S.C.  
62-510 Konin ul. Okólna 59

Inwestor

Gmina Strzelce  
ul. Leśna 1, 99-307 Strzelce

Stadium

PB PW

Nazwa opracowania

Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Klonowcu

Adres obiektu

Klonowiec Stary nr ew. dz. 587/31 gm. Strzelce

Data

08. 2017

Branża

SANITARNA

Tytuł rysunku

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH

Skala

Projektował

mgr inż. Piotr Kozłowski

nr upr. LOD/1127/PWOS/09

spec. instalacyjno-inżynieryjna

Podpis

Nr rys.

Sprawdził

mgr inż. Andrzej Maliński

nr upr. WKP/0253/PWOS/05

spec. instalacyjno-inżynieryjna

Podpis

S-3.2