



Pod drogą zastosować pierścien odciążający
Studnie wykonać z kręgów żelbetonowych Ø1200
i wyposażyć we wkład żeliwny typu ciężkiego
osadzony na płycie żelbetowej
Studnie wybudować na płycie żelbetowej Ø1800
Zewnętrzna pow. wszystkich elementów żelbetonowych
pomalować 3 razy abizolem R+P
Wewnętrzna pow. wszystkich elementów żelbetonowych
pomalować 2 razy abizolem R+P
Dopuszcza się wykonanie studni
z elementów prefabrykowanych

ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE			
AUCH, MIKRO WIERZCHA 40 018 KATOWICE ul. SOWIECKIEGO 1 TEL. / FAX : 3292820110 66444812 NIP 6346187984 email : zapienka@arch			
INWESTOR :	POMIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4; 37-470 STALOWA WOLA		
TEMAT :	KOREKTA PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO ŁADOWISKA WNIOSIENIEGO DLA SAMOZOWOLNOJĄCYCH KATUNOWEGO, NADZORSTWA I WYKONAWCZOSTWA W STALOWEJ WOLI POMIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI		
TYTUŁ RYSUNKU :	SZCZEGÓŁ STUJNI KANALIZACYJNEJ	REWIZJA NR1 02.2016	
GŁÓWNY PROJEKTANT :	MGR INŻ. JANUSZ PIECHOWICZ UPRAWNIENIA NR : 444102	SKALA 1: 500	
OPRACOWAŁ :	MGR INŻ. PIOTR SŁOTWIŃSKI UPRAWNIENIA NR : 51K/2107/PWOS08	DATA 02.2016 R.	
SPRAWDZIŁ :	MGR INŻ. WOJCIECH CIEPIŃSKI UPRAWN. NR : 458002	RYS. NR XIII	
BRANŻA :	WOD-KAN		