



UWAGA:

1. Właz studni z wypełnieniem betonowym musi spełniać wymagania normy PN-EN 124.
2. Elementy betonowe prefabrykowane z betonu klasy min. C40/50, o nasiąkliwości nie większej niż 5% i wodoszczelności min. W8.
3. Elementy studni łączone na uszczelki gumowe systemowe.
4. Włączenia rur do studni wykonać poprzez przejścia szczelne montowane fabrycznie, odpowiednie do zastosowanego typu rurociągów.
5. Elementy studni powinny posiadać fabrycznie montowane stopnie złączowe spełniające wymagania normy PN-EN 13101.

INWESTOR

Gmina Żary o statusie miejskim
pl. Rynek 1-5, 68-200 Żary

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

INTROPLAN

PRACOWNIA PROJEKTÓW DROGOWYCH

INTROPLAN Jan Piróg
ul. Gajowa 11e, 55-095 Długotłęka
mail: jan.piróg@introplan.pl
tel. 609 430 184

OBIEKT

Remont parkingu przy Szkole Podstawowej
nr 1 przy ul. Szymanowskiego w Żarach.
działki o numerach: 606/17, 606/41 obręb 1.

TYTUŁ RYSUNKU

Studnia kanalizacyjna

imię i nazwisko		numer i specjalność uprawnień		podpis	
Projektant - drogi:		265/DOŚ/13			
mgr inż. Jan Piróg		drogowa do proj. bez ograniczeń			
Projektant - inst. sanitarne:		121/DOŚ/10			
mgr inż. Mateusz Bartkowski		instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń			
skala	data	stadium		nr rysunku	
--	maj 2019	zgłoszenie robót budowlanych		5	