



TYPOWE STUDNIE REWIZYJNE Ø1200 mm i Ø1500 mm

- UWAGA OGÓLNA:**
- A) Zewnętrzny powierzchnie studni zabezpieczać poprzez malowanie 2 x Abizolem R+P
 - B) Elementy żeliwne zabezpieczać lakierem asfaltowym
 - C) Stosować prefabrykaty betonowe z betonu co najmniej klasy C35/45, W8, F-150 zgodnie z PN-EN 1917:2004 i DIN 4034
 - D) Prefabrykaty betonowe (kręgi i podstawa studni) powinny posiadać fabrycznie osadzone żeliwne stopnie kanalizacyjne
 - D) Połączenia elementów prefabrykowanych studni zabezpieczać, po montażu, przez zatarcie zapraw cementow' M10
 - E) Różne terenu (Rz. t.), dna studni (Rz. d.) i posadowienia (Rz. p.) wg profilu kanalizacyjnego i sytuacji
 - F) Poza jezdni węż studni należy kotwić do płyt pokrywowych studni lub pierścieni dystansujących podwieszonych
 - G) Ewentualne połączenie kaskadowe kanałów do studni wykonąć wg rysunku szczegółowego włączenia kaskadowego

"a" - kąt włączenia kanału wg profilu i planu sytuacyjnego

UWAGA DOTYCZĄCA ISTNIEJĄCYCH STUDNI KANALIZACYJNYCH W PASIE DROGOWYM:

Wszystkie istniejące studnie kanalizacyjne (nie przewidziane do likwidacji lub wymiany) zlokalizowane w projektowanych pasach drogowych wyposażać w zwieńczenia studni analogiczne jak na niniejszym rysunku:

- Istniejące studnie kanalizacyjne zlokalizowane w projektowanych jezdniach wyposażać w płyty pokrywowe, pierścienie odciążające, pierścienie dystansowe i wazy kanałowe kl. D400. Przewidywana ilość istniejących studni do wyposażenia w w/w elementy: ~55 szt.
- Istniejące studnie kanalizacyjne w projektowanych pasach drogowych zlokalizowane w chodniku lub pasie zieleni (poza jezdniami) wyposażać w płyty pokrywowe, pierścienie dystansowe i wazy kanałowe kl. C250. Przewidywana ilość istniejących studni do wyposażenia w w/w elementy: ~3 szt.

Powyższy zakres dotyczy wszystkich istniejących studni kanalizacyjnych w pasie drogowym (mogą występować studnie o różnicowanej średnicy dlatego przed rozpoczęciem robót i zamówień materiałowych należy dokonać szczegółowej inwentaryzacji inwentaryzacji).

Investor	Gmina Staszów	Wykonawca	Biuo Projektowe "Ajo"
	28-200 Staszów; ul. Opawowska 31		28-200 Staszów ul. H. Sawickiej 11
Obiect	Osiedle Małopolskie w Staszowie		
Nazwa rysunku	TYPOWE STUDNIE REWIZYJNE Ø1200 mm i Ø1500 mm	Skala	1:20
Opis	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	mgr inż. Krzysztof Wieleba	M-409178-POOS-08	07.2009
Projektant	mgr inż. Michał Jędrzejowski	M-409178-POOS-08	07.2009
Projektant	mgr inż. Rafał Bzdach	NRI-4-7342-66-98	07.2009
Projektant	mgr inż. Piotr Kozieł	NRI-4-7342-66-98	07.2009
Data opracowania	Lipiec 2009	Instalacje	Nr rysunku 26