



TYPOWE STUDNIE POŁĄCZENIOWE 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' w'azy studni należy kotwić do płyt pokrywowych studni lub pierścieni dystansujących podw'azowych
 G) Ewentualne w'aczenie kaskadowe kanałów do studni wykonae wg rysunku szczegóowego w'aczenia kaskadowego

"a", "b" - kąt połączenia kanałów wg profilu i planu sytuacyjnego
 R - promień krzywizny łuku kinety wg producenta studni

- 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 zwnięczenia 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 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 zróżnicowanej średnicy dlatego przed rozpoczęciem robót i zamówień materiałowych należy dokonać szczegółowej inwentaryzacji inwentaryzacji).

Investor	Gmina Staszów	Wykonawca	Biurowo Projektowe "Ajo"
	28-200 Staszów; ul. Opawowska 31		28-200 Staszów ul. H. Sawickiej 11
Obiect	Osiedle Małopolskie w Staszowie		
Nazwa rysunku	TYPOWE STUDNIE POŁĄCZENIOWE Ø1200 mm i Ø1500 mm		Skala 1:20
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Wiebala	M.4P.0178.P00S.08	07.2009
Projektant	mgr inż. Michał Jędrzejewski	M.4P.0145.P00S.08	07.2009
Przebadający	mgr inż. Rafał Bzdach	N.R.04-7342.66.98	07.2009
Projektant	mgr inż. Piotr Kozieł	N.R.04-7342.66.98	07.2009
Data opracowania	Lipiec 2009	Instalacje	Nr. rysunku Arkusz
			27 -