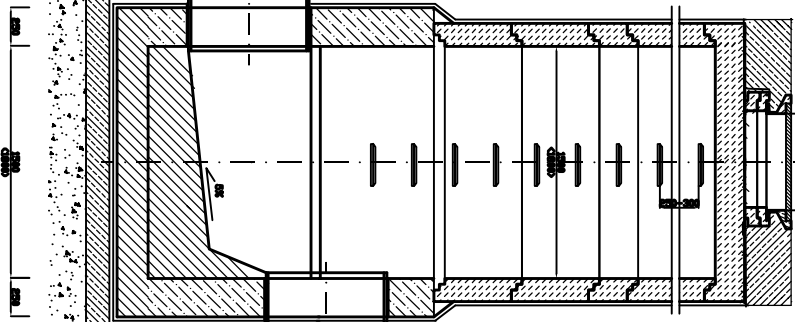


○



nasalność (mw<45) i mrozoodporność (f-50).

Sposób produkcji betonu powinien spełniać wymogi normy PN-88/B-06250. Stal zbrojeniowa powinna odpowiadać wymogom normy PN-82/H-03215.

W prefabrykowanych elementach studziennik należy ocedzić fabrycznie stopnie zrzutowe o szerokości 30 cm, mocowane jeden pod drugim w odległości pionowej 25–30 cm. Stopnie zrzutowe powinny spełniać wymagania normy PN-64/H-74086. Wykonane je należy zaizolować

lub z przewrótami 330mm, w olinie z tworzywa
Dno studni prefabrykowane z kłosa o wysokości 1,0 D

Przejście karmień przez ściany studzienek wykonano jako szczelne w stosunku do możliwości przenikania infiltracji wody grunt. I alternatywnie ściśle

- proponuje się przejście typu PD-OR wersja II f-my INTEGRA (dopuszcza się przejście innych producentów o takich samych parametrach)

Wielkość elementów przyjęto wg katalogu prefabrykatów Motbet (dopuszczają prefabrykaty innych producentów o takich samych

parametrach technicznych)
Elementy prefabrykowane przyjmuje producent wg podanych wys. studiów.
Wzrost z budowni modernizowanej z uwzględnieniem sforsowania studium

Elementy łączące na uszczelnienie podane przez producenta stali

Włazy i kałalczowac tak, by zapewnić zajęcia na polikę kinetyki
Włgczania kamolm bocznym powyzaj kinety nie sylowac

W miejscach łączenia poszczególnych elementów studni.
 W kiniecie wykonać wewnątrz zejściowe co 50 cm, o wymiarach: głębokość 15 cm, długość 30 cm, ukosowane w kierunku przelotu.

no kgf 30°.

Składnik projektu: P.J.M. "WABE-901-PRODCT" Małgi Eiger		numer: Urząd Miasta w Mońsku 62-650 Mońsk, Pl. 20 Podziemia 1	
Stwierdzenie: Projekt budowlano-rysunkowy	Przebieg: Budowa ulicy Gęłczyńskiego w miejscowości Mońsko wraz z odniedzieleniem		Data: 07.2010
Skala: 1:25	Masza rysunkowa: Stwierdzenie rysunku dn 1500 mm		Wz. rys. 13
Projekt i opracowanie: mgr inż. Ewa Jakubowska mgr inż. Ewa Jakubowska mgr inż. Piotr Milewski mgr inż. Janina Górna	Przebieg: Drogiem Drogiem Sieciowym Sieciowym	Wz. Uprawnienie: WP/0250/P/003/07 WP/0268/P/003/08 WP/0182/P/002/06 WP/0182/P/002/06	Przebieg:
		Sieciowym 246/04/Pw	