

Uwagi:

Beton przeznaczony do produkcji prefabrykatów ma odpowiadać klasie wytrzymałości nie niższej niż C35/45, być wodoszczelny (W8), mało nasiąkliwy ($n_w < 4\%$) i mrozoodporny (F-50).

Sposób produkcji betonu powinien spełniać wymogi normy PN-88/B-06250.

Stal zbrojeniowa powinna odpowiadać wymogom normy PN-82/H-93215.

W prefabrykowanych elementach studzienek należy osadzić fabrycznie stopnie złączowe o szerokości 30 cm, mocowane jeden pod drugim w odległości pionowej 25-30 cm. Stopnie złączowe powinny spełniać wymogi normy PN-64/H-74086. Wykonane je nako żeliwne lub z prętów stalowych $\varnothing 30$ mm, w otulinie z tworzywa

Dno studni prefabrykowane z kinetą o wysokości 1,0 D

z osadzonymi fabrycznie króćcami do przyłączenia rur PVC

Przejścia kanałów przez ściany studzienek wykonać jako

szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody grunt. i eksfiltrację ścieków

– proponuje się przejścia typu PD-OR wersja II f-my INTEGRA

Wielkości elementów przyjęto wg katalogu prefabrykatów Matbet

(dopuszcza się prefabrykaty innych producentów o takich samych parametrach technicznych)

Elementy prefabrykowane przyjmuje producent wg podanych wys. studni.


Kineta z betonu wodoszczelnego o wysokości równej średnicy

kanalu wylotowego, góra zatarta na gładko.

Elementy łączyć na uszczelki gumowe podane przez producenta studni

Włazy lokalizować tak, by zapewnić zejście na półkę kinety

Włączenia kanałów bocznych powyżej kinety nie sytuować w miejscach łączenia poszczególnych elementów studni.

M&R		Biuro Projektów Mieloch Sp. z o.o.		
siedziba	61-695 Poznań	ul. M. Rataja 106A	tel./fax. 061 826-92-49	
Inwestor	URZĄD MIASTA LESZNA			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Temat	PROJEKT UZBROJENIA W INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ TERENU PRZEMYSŁOWEGO I.D.E.A. W LESZNIE			
Obiekt	V. BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ			
Rysunek	Studnia kanalizacyjna- ETAP III			
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmantowska	143/73Pm w sjałności projektowanie instalacji i urządzeń sanitarnych		
Sprawdzający	mgr inż. Witold Łabno	5947/61 do sporządzania projektów instalacyjnych i konstrukcyjnych		
EGZ. NR	data: MAJ 2008	nr umowy:	RYS. NR 5	