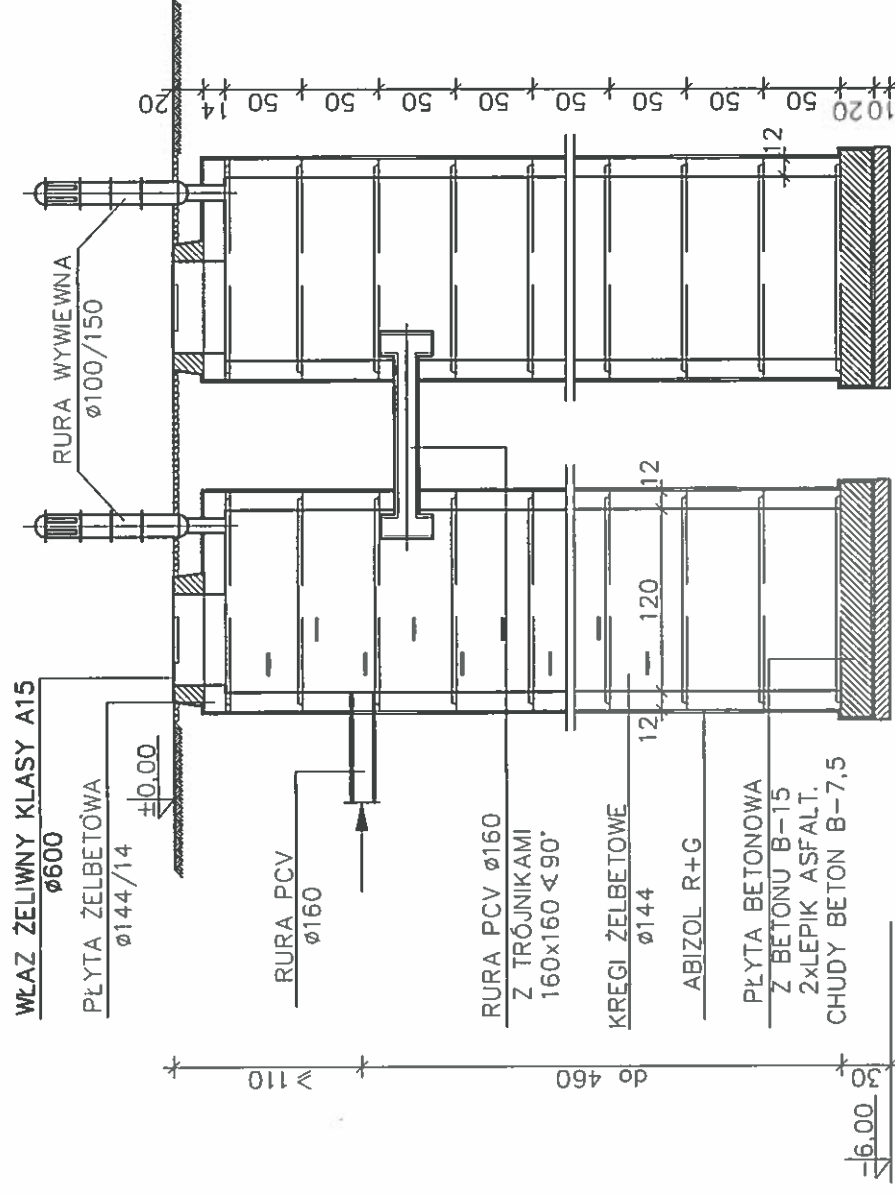
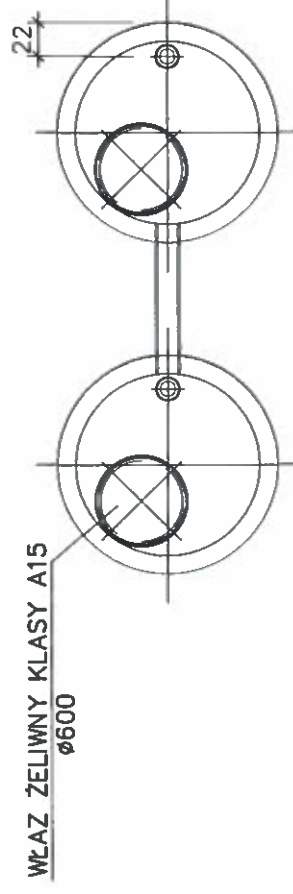


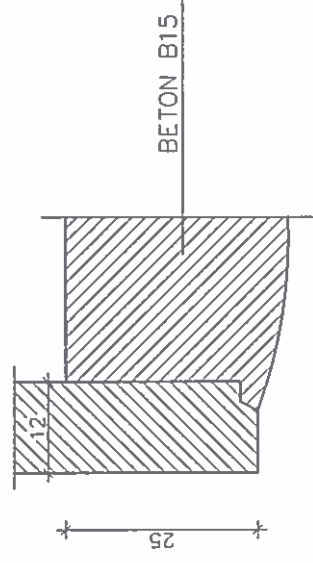
PRZEKRÓJ PIONOWY 1:50



WIDOK Z GÓRY 1:50



SZCZEGÓŁ DNA PRZY
STUDNI OPUSZCZANEJ
1:10



OPIS TECHNICZNY

Konstrukcję osadnika oparto o typowe kręgi żelbetowe o wysokości 30, 50, 60 cm oraz typowe płyty przykrywające.

Osadnik gnilny może mieć maksymalne załączenie pod terenem do 6,0m.

Przyjęto w projekcie, że osadniki lokalizowane są poza obrębem dróg i placów o stałym ruchu pojazdów. Osadnik może być stosowany we wszystkich rodzajach gruntu.

Osadnik gnilny zaprojektowano z typowych kręgów żelbetonowych przykrytych płytą pokrywową z włazem żeliwnym typu A15.

Dno komory:

- dla osadnika wykonanego w wykopie otwartym – płyta grubości minimum 20 cm betonu B-15, ułożona w warstwie podłoża grubości 10cm z betonu B-7,5.
- dno osadnika wykonywanego metodą opuszczania – "korek" grubości minimum 25cm z betonu B-15.

Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne ścian, powierzchnie styków kręgów oraz powierzchnię podłoża pod płytę denną zagruntować jednokrotnie Abizolem "R", na zewnątrz powlec dwukrotnie Abizolem R+G.

W projekcie przewidziano dwie metody wykonania osadnika:

- w wykopie otwartym,
- lub przez opuszczanie (metodą studzienną).

- lub przez opuszczanie (metodą studzienną).

Przy występowaniu wody gruntowej, opuszczanie należy wykonywać przy obniżonym zwierciadle wody.

Uszczelnienie przejść przewodów przez ściany wykonaną gumową

i uszczelnic Hydrostopem

Stopnie złączowe żeliwne osadzić w istniejących lub wykutych w kręgach otworach.

Biurowy					
Biuro Projektów i Wycen Majątkowych Piotr Dawidiuk 21-530 Piszczak al. Wolna 2a, tel/fax) (83) 37-78-961, tel. kom. 6 691-475-998 NIP: 537-201 24-57					
INWESTOR: GMINA PISZCZAK					
ul. Włodawska 8, 21-530 Piszczak					
OBIEKT: Budynek zaplecza sportowego					
ul. Cmentarna, 21-530 Piszczak dz. nr ewid. 940, 937/1					
TEMAT:					
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU					
ZAPLECZA SPORTOWEGO					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	nr upr.	PODPIS		
Projektował:	mgr inż. Piotr Dawidiuk	upr. bud. LUB/0061/PWOS/07			
TREŚĆ RYSUNKU:					
Szczelny zbiornik na ścieki			Branża		sanitarna
			DATA		nr rys. 3
			XII 2012r.		skala 1:50