



UWAGI:
Elementy betonowe i żelbetowe stosowane do montażu studni muszą być wykonane z betonu o klasie wytrzymałości min. C 35/45, o nasiąkliwości betonu 5%, o wodoszczelności W10.
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY USZCZELNIĆ ŁAŃCUCHEM typu INTEGRA
- lokalizacja studni w terenie zielonym
- wymagane jest zastosowanie włazu ryglowanego

OPIS WYPOSAŻENIA:

- Trójnik ISO z żywicy POM nr 6550 dz63 prod. HAWLE
- Kolano ISO z żywicy POM nr 6420 dz63 prod HAWLE

Zestaw wodomierzowy wody użytkowej:

- Złączka ISO z żywicy POM nr 6220 dz63 - GW 2" prod. HAWLE + NYPEL REDUKCYJNY dn50/dn40
- Zawór odcinający dn 40
- Wododmierz FLODIS ITRON dn32 klasa C do odczytu radiowego
- Zawór antyskażeniowy typ EA DN50 z kurkiem spustowym
- Złączka ISO z żywicy POM nr 6220 dz63 - GW 2" prod. HAWLE

Zestaw wodomierzowy wody pożarowej:

- Złączka ISO z żywicy POM nr 6220 dz63 - GW 2" prod. HAWLE + NYPEL REDUKCYJNY dn50/dn40
- Zawór odcinający dn 40
- Wododmierz FLODIS ITRON dn32 klasa C do odczytu radiowego
- Zawór antyskażeniowy typ EA DN40 z kurkiem spustowym
- Złączka ISO z żywicy POM nr 6220 dz50 - GW 1 1/2" prod. HAWLE

- Poręcz chwytna z pręta stalowego ocynkowanego o średnicy $\Phi 30$ mm - w odległości 7cm od ściany
- Stopnie żłazowe kanałowe (klamry), zgodne z DIN 1212E, zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem, rozmieszczone w pionie do 30 cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15 cm od ściany studzienki.

Konsola wodomierza DN25 APATOR. Rozstaw pomiędzy przyłączami 360mm

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŹDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57				
INWESTOR:	Urząd Miasta Białogard, ul. 1 Maja 18, 78-200 Białogard			
TEMAT:	Żłobek Miejski w Białogardzie, ul. Stamma, dz.nr 279/8 SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ			
AUTOR:	mgr inż. ANDRZEJ BOROWCZYK		SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
			INSTALACYJNA WKP/0244/PO05/05	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ANDRZEJ BARNA		INSTALACYJNA WKP/0034/PO05/03	
BRANŻA:	INSTALACYJNA	DATA:	12.2020r.	REV: 00
		SKALA:	1:100/100	NR RYS.: S-2