



LEGENDA:

- 0 - Właz okrągły żeliwny Ø600; typ D400/C250/B125 bez wentylacji, pokrywa z wypełnieniem betonowym (beton klasy C35/45)
- 1- Prefabrykowane dno studni, betonowe Ø1200
- 2- Kręgi betonowe Ø1200
- 3- Pierścień dystansowy betonowy
- 4- Płyta pokrywowa do studni betonowych Ø1200
- 5- Pierścień odciażający,
- 7- Stopnie żłazowe kanałowe, zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem, rozmieszczone w pionie co 25 cm do 30 cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15 cm od ścian studzienki.

UWAGA:

Elementy prefabrykowane - dno studni, kręgi, pierścienie dystansowe wykonać z betonu o parametrach :

- beton klasy C 35/45 o $w/c \leq 0,45$,
- kruszywa grube łamane bazaltowe,
- wodoszczelność W8,
- cement siarczanoodporny CEM IIIA42,5 lub HSR 42,5 w ilości 360 kg/m³,
- nasiąkliwość betonu <4%,
- wysokość elementu dna studni dobrać, aby wysokość osadnika wynosiła minimum 1m (odległość pomiędzy dnem rury a dnem studni)

Płyta żelbetowa (beton C12/15), siatka z prętów Ø3 zbrojonych krzyżowo 20x20cm.

PROJEKT WYKONAWCZY			BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO	
	Inwestycja:		65-722 Zielona Góra tel. (fax) 068 456 15 53 ul. Dekoracyjna 3 email: olpro@poczta.onet.pl	
	Adres:		Walbrzych, ul. Garbarska	
	Działki:		8/1 - Nowe Miasto Nr 26; 586/1, 587/2, 593, 618/3, 646, 649/1, 649/2, 655/4 - Śródmieście Nr 27;	
Stadium:	Inwestor:		Prezydent Miasta Walbrzycha, Pl. Magistracki 1, 58-300 Walbrzych wykonujący zadania przy pomocy jednostki organizacyjnej będącej zarządem drogi - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Walbrzychu, ul. Matejki 1, 58-300 Walbrzych	Umowa: Data:
	Rysunek:		SCHEMAT STUDZIENKI BETONOWEJ Ø1200 Z OSADNIKIEM (STUDZIENKA NR D2 i NR D3)	Skala: Nr rysunku:
	Stanowisko:		Imię i nazwisko:	Podpis:
	Projektant:		mgr inż. Paweł Wieczorek	LBS/0065POOS/11 Sanitarna