



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- Zwężka betonowa Ø1200/Ø625
- 5- Tuleja ochronna zabetonowana betonem wodoszczelnym,
- 7- Stopnie złączowe kanałowe, zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem, rozmieszczone w pionie co 25 cm do 30 cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15 cm od ściany studzienki.

UWAGA:

- Elementy prefabrykowane - dno studni, kineta 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%,

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

PROJEKT BUDOWLANY			BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO		
			65-722 Zielona Góra tel. (fax) 068 456 15 53 ul. Dekoracyjna 3 email: olpro@poczta.onet.pl		
	Inwestycja: BUDOWA PARKINGÓW P&R PRZY UL. PRZEMYSŁOWEJ W RAMACH ZADANIA PN.: PRZEBUDOWA ULICY PRZEMYSŁOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGÓW P&R W WAŁBRZYCHU				
	Adres: Wałbrzych, ul. Przemysłowa				
	Działki: 471/7, 475/7, 475/8 - obręb 27 Śródmieście;				
	Inwestor: Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu		Umowa:	Data:	
	Rysunek: SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø1200		Skala:	Nr rysunku:	
			--	3/S	
	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
	Projektant:	mgr inż. Paweł Wieczorek	LBS/0065POOS/11	Sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Chrastek	LBS/0023/PWOS/10	Sanitarna		