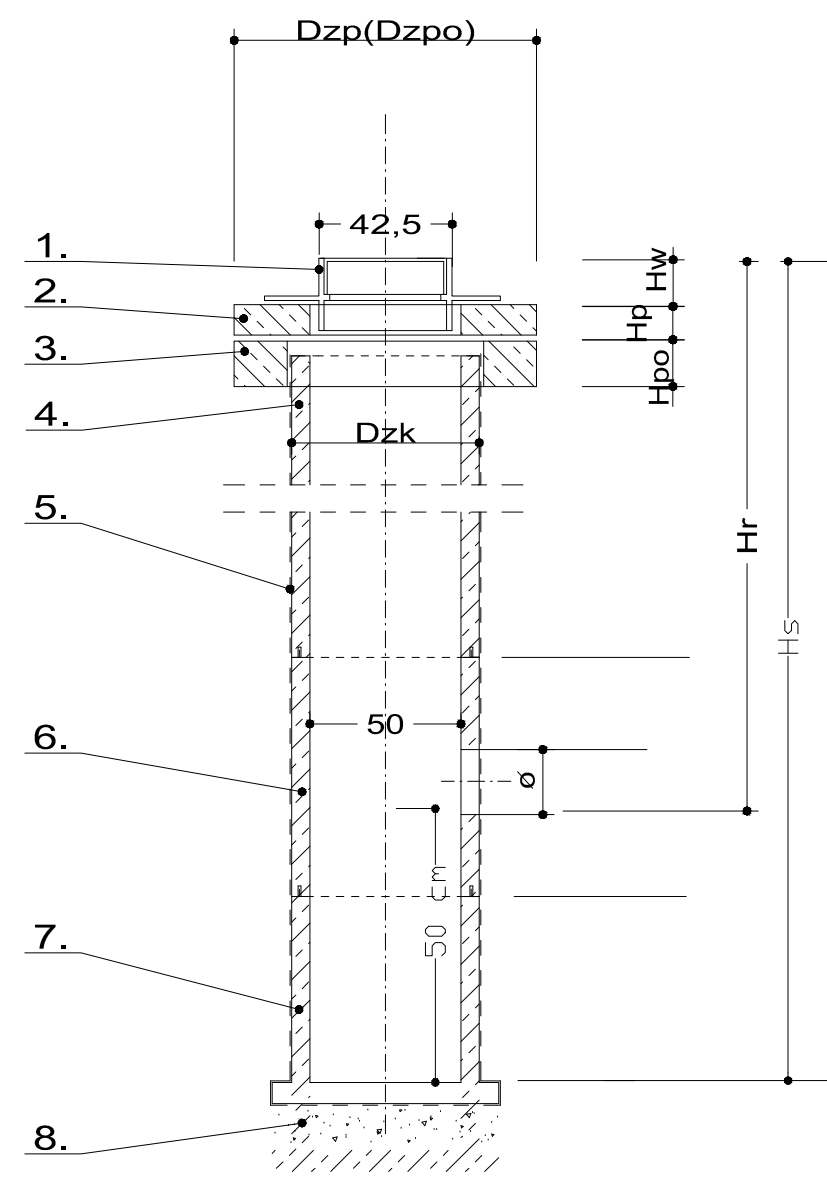


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.



LEGENDA

- Dzp– średnica zewnętrzna pokrywy –ustalić wg producenta  
Dzpo– średnica zewnętrzna pierścienia odciążającego –ustalić wg producenta  
Dzk– średnica zewnętrzna kręgu– ustalić wg producenta  
Hp– wysokość pokrywy– ustalić wg producenta  
Hw– wysokość wpustu żeliwnego –ustalić wg producenta  
Hs– głębokość studni–ustalić wg rys. nr S–5 (profil przyłączy od wpustów)  
Hr– zagłębienie rurociągu–ustalić wg rys. nr S–5 (profil przyłączy od wpustów)  
Hpo– wysokość pierścienia odciążającego– ustalić wg producenta
1. Wpust deszczowy żeliwny 625x425 (tradycyjny)  
2. Pokrywa na studnie DN 500 z pierścieniem odciąż. wg producenta  
3. Pierścień odciążający na krąg DN500 wg producenta  
4. Krąg betonowy DN 500 –wysokość ustalić wg potrzeb producenta  
5. Izolacja przeciwwilgociowa betonu  
6. Krąg betonowy DN 500 z otworem–wysokość ustalić wg producenta  
7. Podstawa zbiornika DN 500 wg producenta  
8. Podłoże zagęszczone do wskaźnika Is 95% wg Proctora

Pracownia projektowa: <b>USŁUGI INŻYNIERSKIE</b> <b>mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ</b> ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620 NIP 745-157-22-39 REGON 280201313			Inwestor: <b>Gmina Miejska Mrągowo</b> <b>ul. Królewiecka 60A</b> <b>11-700 Mrągowo</b>		
Nazwa obiektu:		Remont nawierzchni ciągu komunikacyjnego i placu przy Szkole Podstawowej nr 2, ul. Kopernika 2			
Stadium:		Projekt budowlany		data: 09.2016 r.	
Branża:		Drogowa			
Tytuł rysunku:		Wpust deszczowy		skala: 1:250	nr rysunku: <b>S-7</b>
Stanowisko:		Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:		mgr inż. Maciej Saczuk	sanitarna	MAZ/0155/POOS/09	