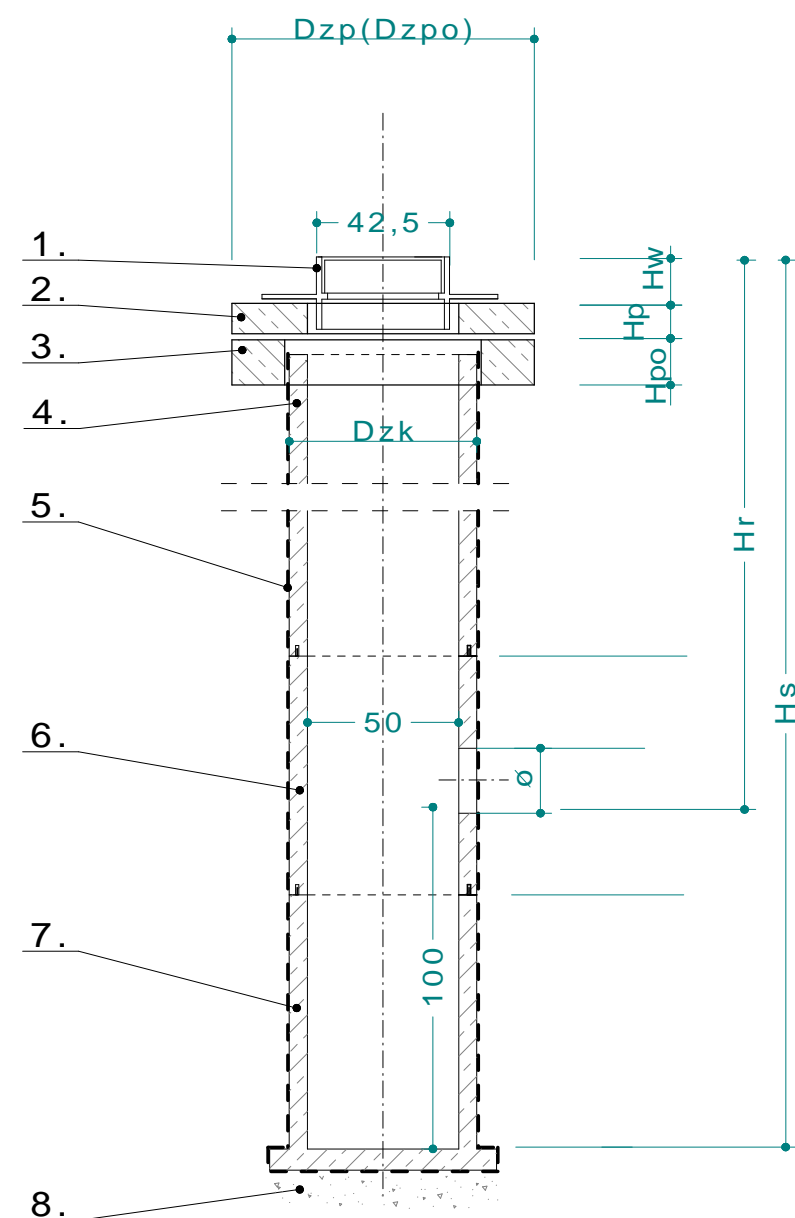


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.



UWAGA :

Poszczególne elementy urządzenia nie zostały opisane szczegółowo (np. nie podano charakterystycznych wymiarów) aby nie wskazywać cech elementów konkretnego producenta.

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 2.2, 2.3 (profil przyłączy od wpustów)
Hr- zagłębienie rurociągu-ustalić wg rys. nr 2.2, 2.3 (profil przyłączy od wpustów)
Hpo- wysokość pierścienia odciążającego- ustalić wg producenta

LEGENDA

1. Wpust deszczowy żeliwny 625x425 (tradycyjny)
2. Pokrywa na studnię 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. Tłuczeń kamienny

 <small>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4488U NIP 566-102-19-05 REGON 130231285</small> <small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</small>	PROJEKT Przebudowa ul. Polnej w Działdowie na odcinku od ul. Żytniej do ul. Granicznej		
	INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12		
	STADIUM PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:25
	RYSUNEK Przykładowe rozwiązanie żelbetowego wpustu deszczowego miejscowego		NUMER RYSUNKU 3.2
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04			
PODPIS			
DATA LISTOPAD 2011r			