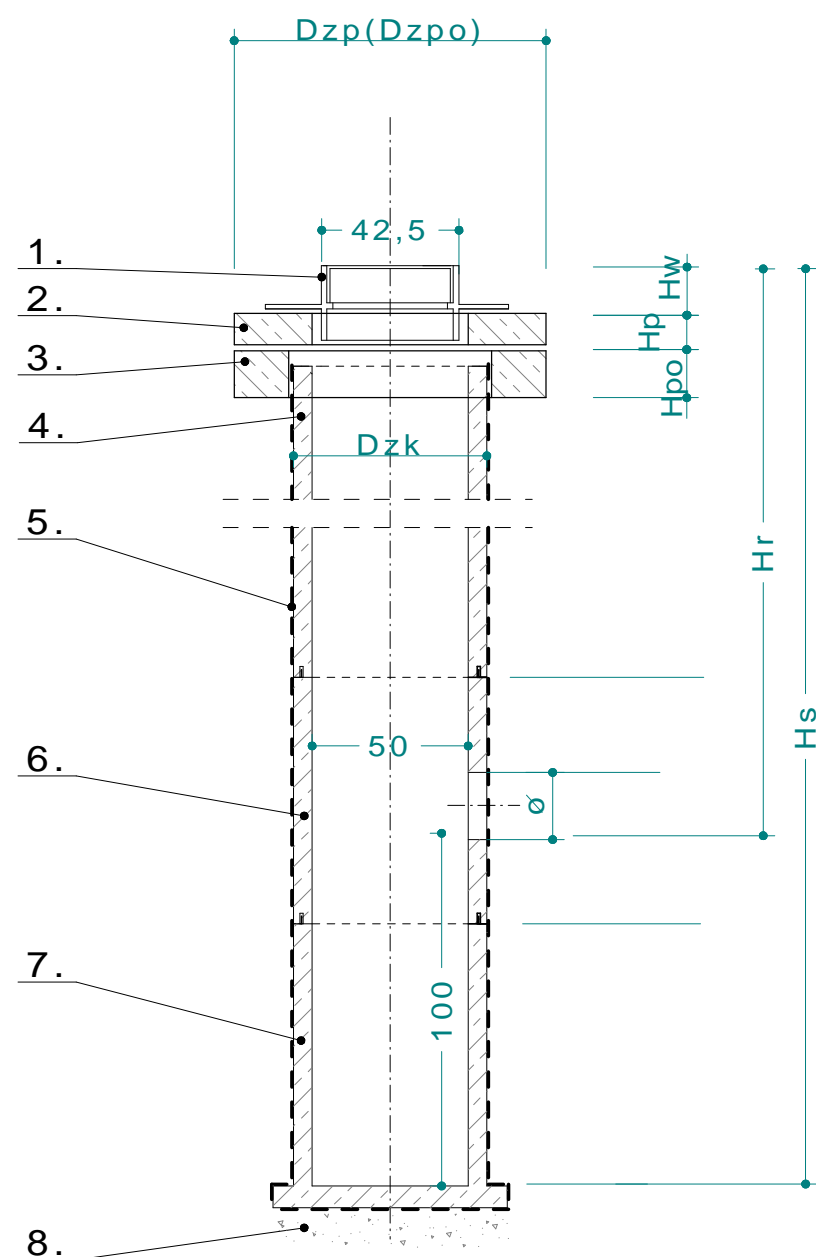


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.



LEGENDA

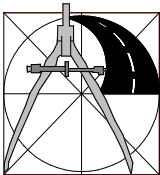
- Dzp- średnica zewnętrzna pokrywy -ustalić wg producenta
Dzpo- średnica zewnętrzna pierścienia odciążającego -ustalić wg producenta
Dzk- średnica zewnętrzna kręgu- ustalić wg producenta
Hp- wysokość pokrywy- ustalić wg producenta
Hw- wysokość wpustu żeliwnego -ustalić wg producenta
Hs- głębokość studni-ustalić wg rys. nr 4... (profil przyłączy od wpustów)
Hr- zagłębienie rurociągu-ustalić wg rys. nr 4... (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

UWAGA:

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

 <div>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1, LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4488U NIP 569-102-19-05 REGON 130231285</div> <div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</div>	PROJEKT BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ ULICĘ WYSOKĄ Z ULICĄ ANNY DOBRSKIEJ I DROGAMI OSIEDLOWYMI W MŁAWIE		
	INWESTOR MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
	STADIUM PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:25
	RYSUNEK Przykładowe rozwiązanie żelbetowego wpustu deszczowego miejscowego		NUMER RYSUNKU 5.4
	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. KRZYSZTOF NEHRING upr. proj. CIE19/89	
DATA LIPIEC 2010	PODPIS		PODPIS