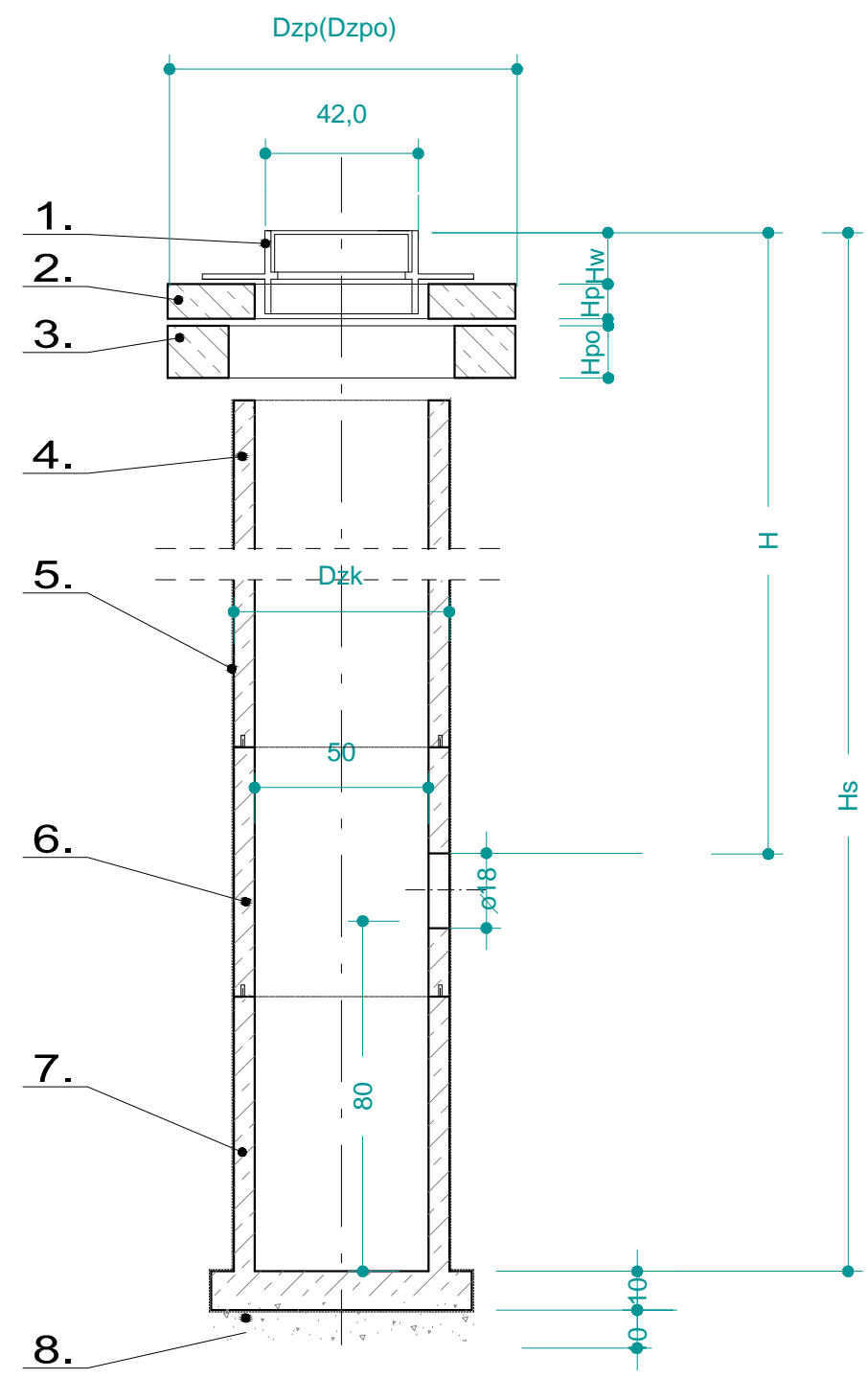


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełnić wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.
UWAGA: Poszczególne elementy studni nie zostały opisane szczegółowo (np. nie podano charakterystycznych wymiarów) aby nie wskazywać cech elementów konkretnego producenta.



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

LEGENDA

- Wpust deszczowy żeliwny 620x420 -D400 (tradycyjny)
- Pokrywa na studnię DN 500 z pierścieniem odciąż. wg producenta
- Pierścień odciążający na krąg DN500 wg producenta
- Krąg betonowy DN 500 -wysokość ustalić wg potrzeb/ producenta
- Izolacja przeciwwilgociowa betonu
- Krąg betonowy DN 500 z otworem-wysokość ustalić wg producenta
- Podstawa zbiornika DN 500 wg producenta
- Podosypka z piasku

	ZADANIE PRZEBUDOWA DRÓG WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA OSIEDLU LIDZBARSKA		
	INWESTOR GINA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12		
	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:20
	RYSEK Wpust deszczowy miejscowy -wykonanie tradycyjne.	NUMER RYSUNKU 4.4	
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL/FAX 023 654 4498 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	OPRACOWAŁ: INŻ. CEZARY NEHRING	PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. MAZ/0331/PWOS/04 PIIB MAZ/IS/1328/01	
	DATA LUTY 2017 R.	PODPIS	PODPIS