

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

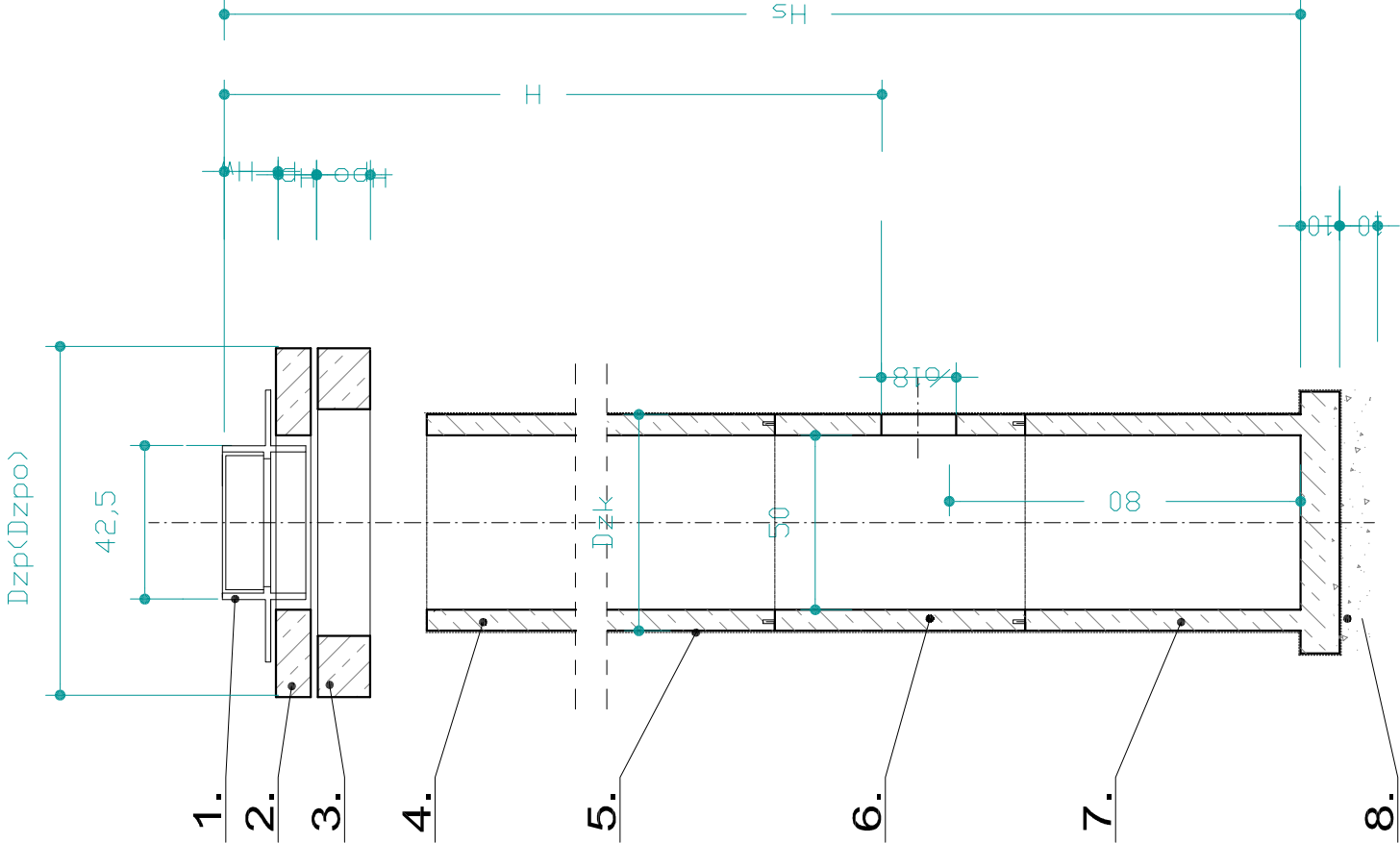
UWAGA: Poszczególne elementy studni nie zostały opisane szczegółowo (np. nie podano charakterystycznych wymiarów) aby nie wskazywać cech elementów konkretnego producenta.

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

1. Wpust deszczowy żeliwny 625x425 -D400 (tradycyjny)
2. Pokrywa na studnię DN 500 z pierścieniem odciaż. wg producenta
3. Pierścień odciażający 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. Podsypka z piasku



PRZEBUDOWA ULICY ŁUBINOWEJ W DZIAŁDOWIE			
INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12			
STADIUM	BRANŻA	SKALA:	
PROJEKT WYKONAWCZY	SANITARNA	1:20	
RYSUNEK	Wpust deszczowy miejscowy -wykonanie tradycyjne		NUMER RYSUNKU 3.2
PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CJE28/90; MAZO331/PWOS/04 MAZIIS/1328/01		OPRACOWAŁ: INŻ. CEZARY NEHRING	
PODPIS		PODPIS	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
DATA		KWIECIEŃ 2015 R.	