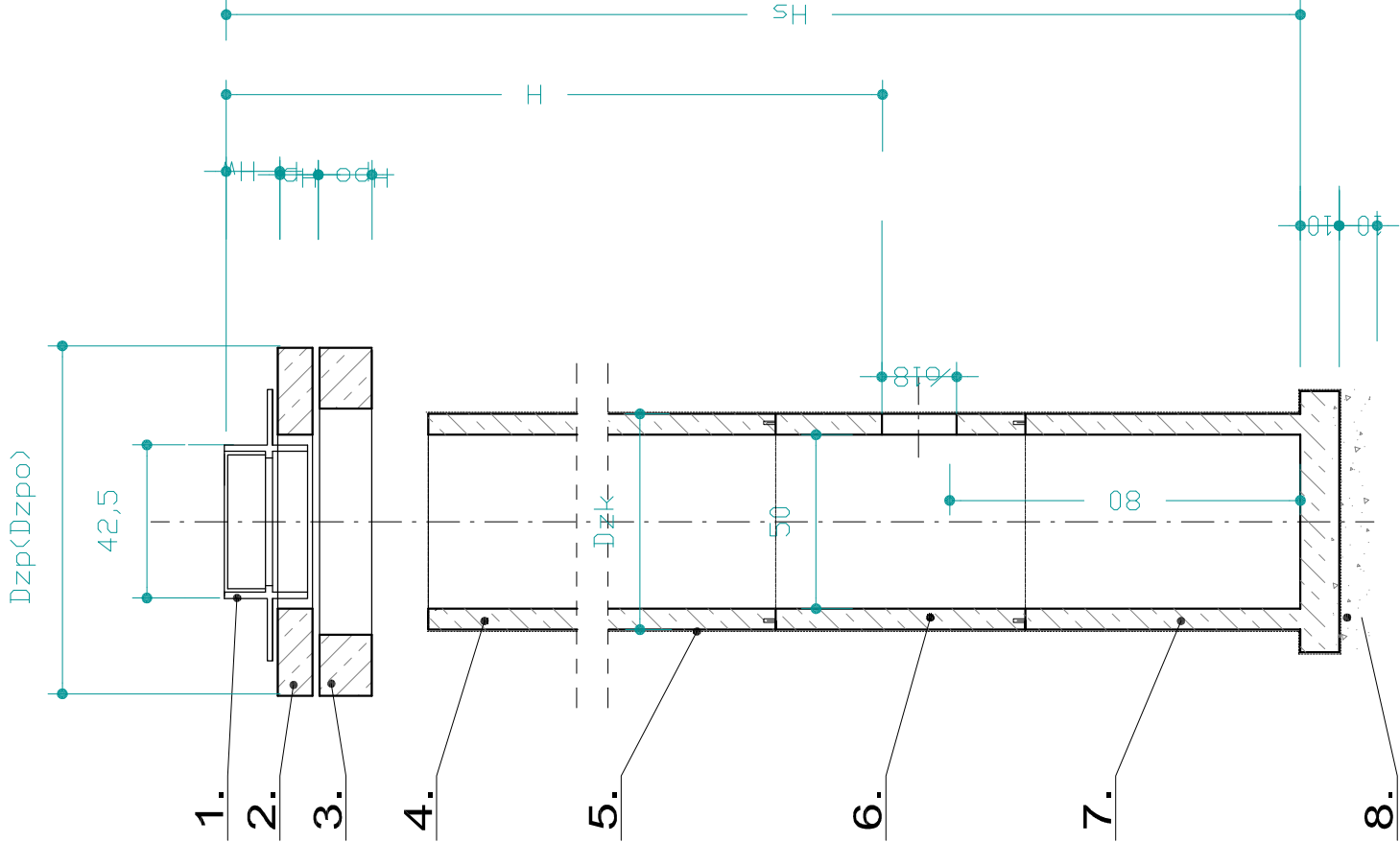


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełnić wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.

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

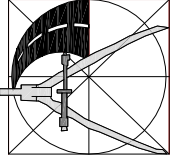


LEGENDA

- 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 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. Podsypka z piasku

	PRZEBUDOWA ULIC: POCZTOWEJ, BOYA ŻELEŃSKIEGO, HALLERA, SKŁODOWSKIEJ NA ODCINKU OD UL. OGRODOWEJ DO PL. 1-GO MAJA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			INWESTOR GINA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12	
	STADIUM	BRANŻA	SKALA: 1:20		
	PROJEKT WYKONAWCZY		SANITARNĄ		
	RYSUNEK		Wpust deszczowy miejscowy -wykonanie tradycyjne		NUMER RYSUNKU 4.3
OPRACOWAŁ: INŻ. CEZARY NEHRING		PROJEKTANT BRANŻA SANITARNĄ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04 MAZ/IS/1328/01			
PODPIS		PODPIS		PODPIS	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					
DATA CZERWIEC 2015 R.					