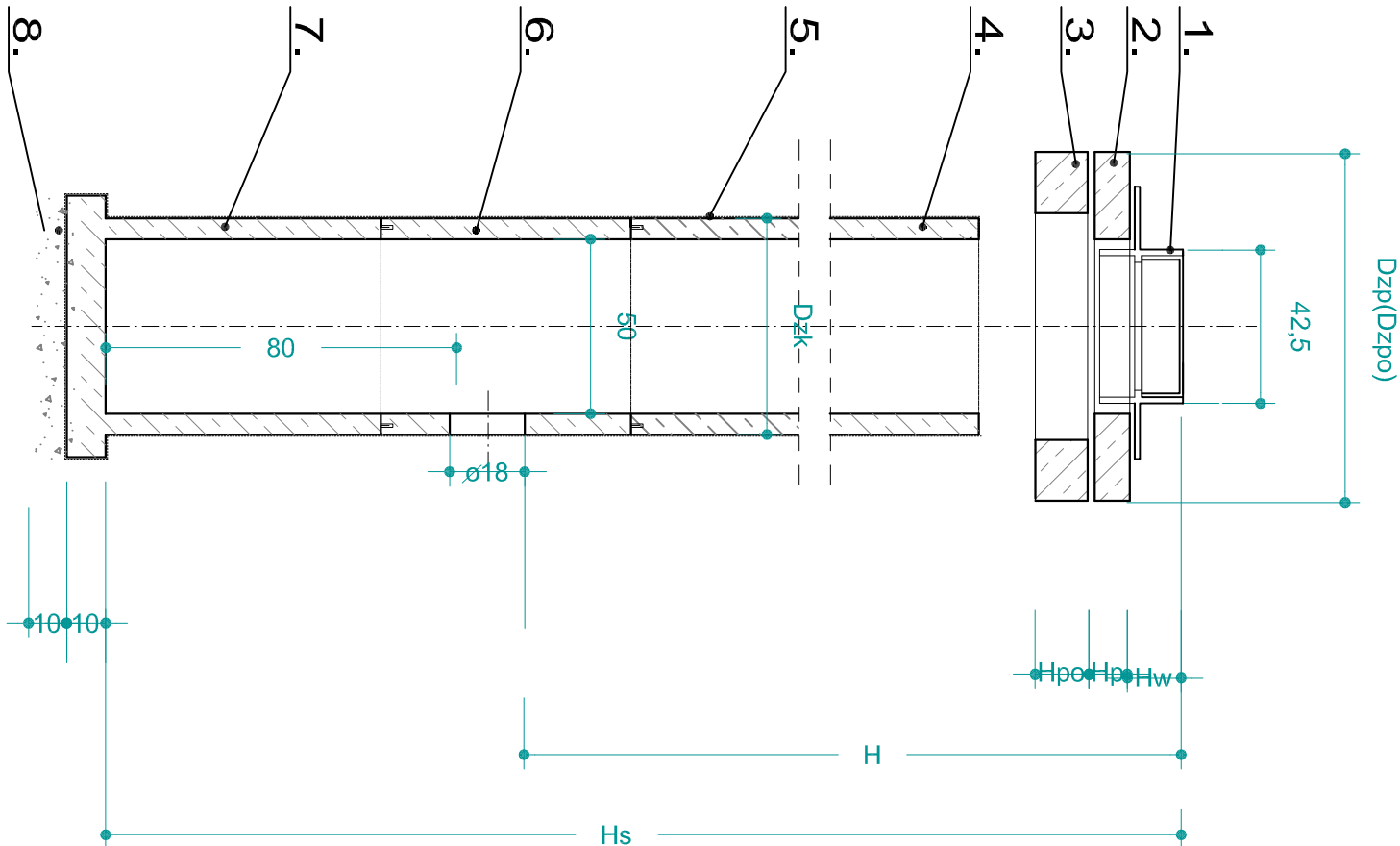


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełnić wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.

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

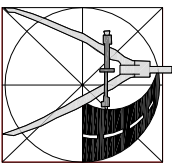


LEGENDA

- Dzp- średnica zewnętrzna pokrywy -ustalić wg producenta
- Dzp0- średnica zewnętrzna pierścienia odciążającego -ustalić wg producenta
- Dzk- średnica zewnętrzna kragu- 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 krag DN500 wg producenta
4. Krag betonowy DN 500 -wysokość ustalić wg potrzeb/ producenta
5. Izolacja przeciwwilgociowa betonu
6. Krag betonowy DN 500 z otworem-wysokość ustalić wg producenta
7. Podstawa zbiornika DN 500 wg producenta
8. Podsypka z piasku

	
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4498 NIP 669-102-19-05 REGON 130231285 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE	
DATA KWIECIEŃ 2016R	

PRZEBUDOWA ULICY WOLNOŚCI ORAZ ULICY MŁYŃSKIEJ W DZIAŁDOWIE			
INWESTOR GINIA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12			
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:20	
PRYSUNEK Wpust deszczowy z osadnikiem- pokrycie w klasie D400		NUMER RYSUNKU 3.3	
OPRACOWAŁ: INŻ. CEZARY NEHRING	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE29/90; MAZ/0331/PWOS/04 MAZ/IS/1329/01		
PODPIS	PODPIS		