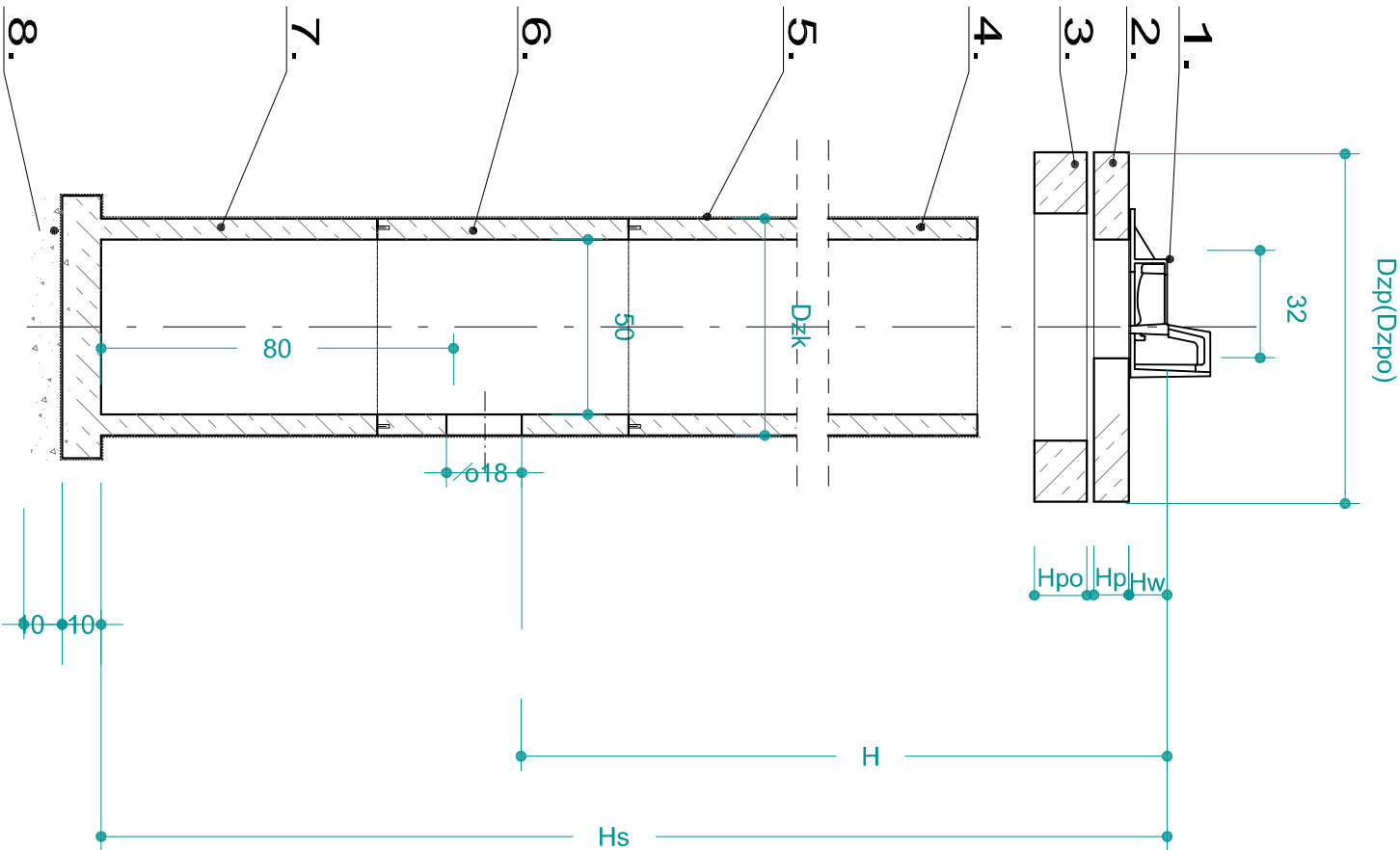


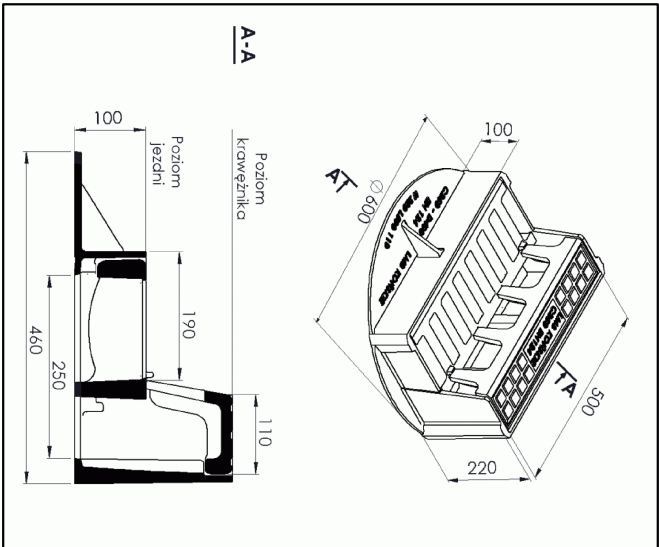
UWAGA: Wymagania techniczne: Wyroby betonowe winny spełniać wymagania normy zharmonizowanej PN-EN 1917.

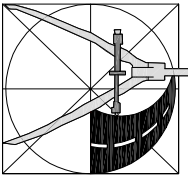
UWAGA: Poszczególne elementy studni nie zostały opisane szczegółowo (np. nie podano charakterystycznych wymiarów) aby nie wskazywać cech elementów konkretnego producenta.



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 krawężnikowy -D400
 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



			
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4498 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285			
ZADANIE PRZEBUDOWA ULICY REJA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12	
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:20	
RYSUJEK Wpust deszczowy miejscowy -wersja krawężnikowa.	OPRACOWAŁ: INŻ. CEZARY NEHRING		NUMER RYSUNKU: 3.3
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04 MAZ/IS/1328/01			
PODPIS		PODPIS	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
DATA GRUDZIEŃ 2016 R.			