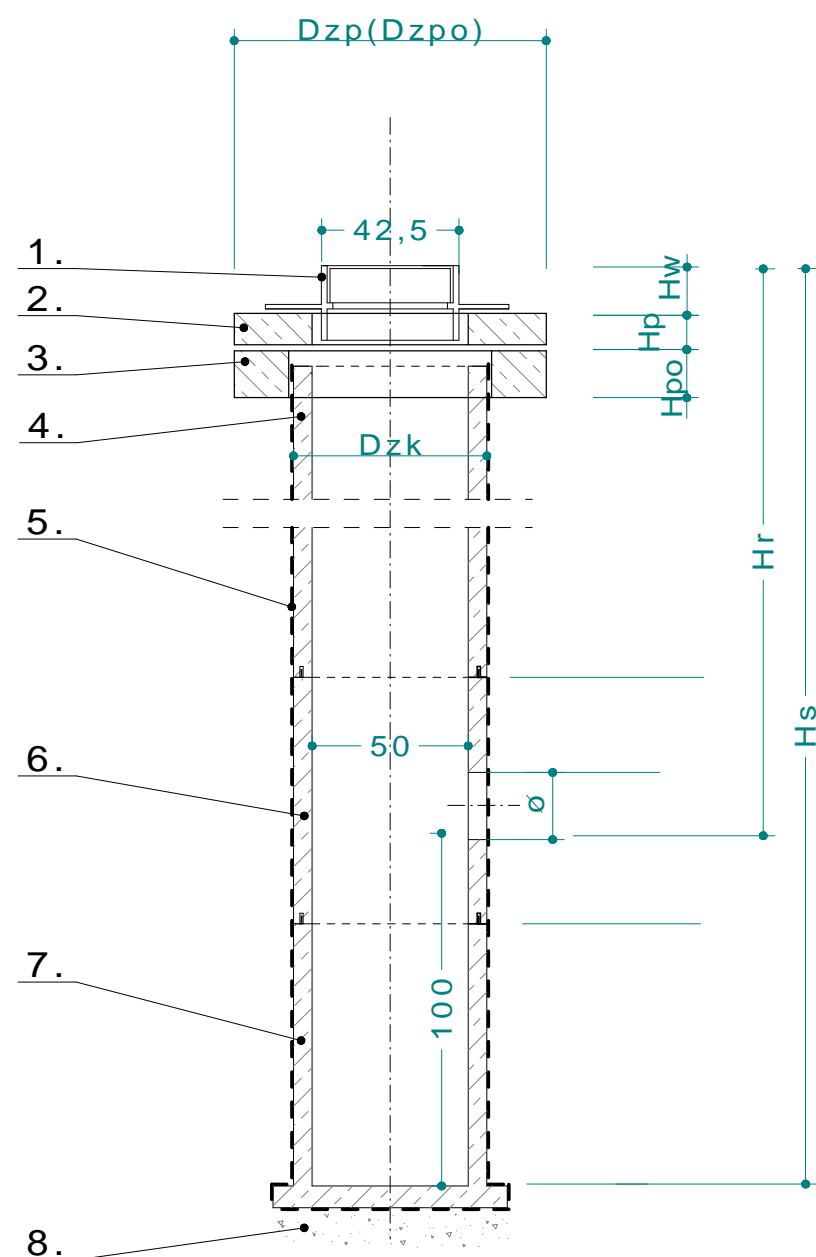


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.



LEGENDA

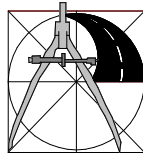
Dz p- średnica zewnętrzna pokrywy -ustalić wg producenta
Dz po- średnica zewnętrzna pierścienia odciążającego -ustalić wg producenta
Dz k- średnica zewnętrzna kręgu- ustalić wg producenta
Hp- wysokość pokrywy- ustalić wg producenta
Hw- wysokość wpustu żeliwnego -ustalić wg producenta
Hs- głębokość studni-ustalić wg rys. : (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 (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. Tłuczeń kamienny

UWAGA :

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

 <small>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4488U NIP 569-102-19-05 REGON 130231285</small>	PROJEKT BUDOWA NAWIERZCHNI NA PRZEDŁUŻENIU UL.KOPERNIKA W MŁAWIE- POWIĄZANIE Z DROGĄ GMINNĄ DOJAZDOWĄ DO DZIELNICY PRZEMYSŁOWEJ W MŁAWIE	
	INWESTOR MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA	
	STADIUM PROJEKT-BUDOWLANO- WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA
	RYSUNEK Przykładowe rozwiązanie żelbetowego wpustu deszczowego miejscowego	SKALA: 1:25
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04 MAZ/IS/1328/01		NUMER RYSUNKU 3.7
PODPIS		
DATA SIERPIEŃ 2011 r.		