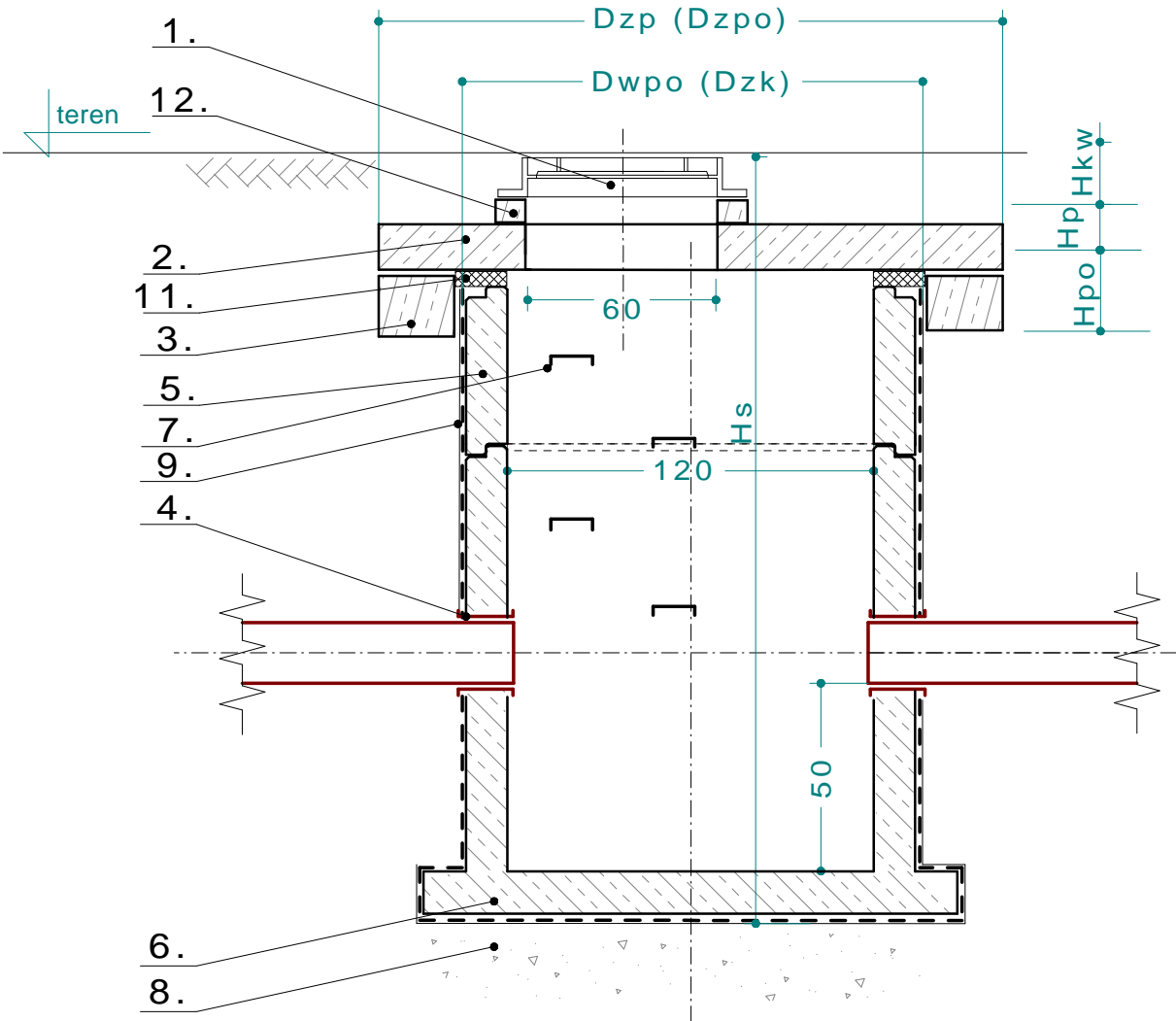


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.



UWAGA:

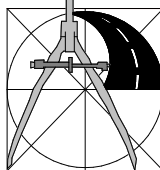
Poszczególne elementy studni nie zostały opisane szczegółowo (np. nie podano charakterystycznych wymiarów) aby nie wskazywać cech elementów konkretnego producenta.

LEGENDA

Dzp -średnica zewnętrzna pokrywy -ustalić wg producenta
Dzpo- średnica zewnętrzna pierścienia odciążającego-ustalić wg producenta
Dwpo- średnica wewnętrzna pierścienia odciążającego-ustalić wg producenta
Dzk -średnica zewnętrzna kręgu- ustalić wg producenta
Hp -wysokość pokrywy- ustalić wg producenta
Hpo- wysokość pierścienia odciążającego-ustalić wg producenta
Hkw -wysokość kręgu wyrównawczego z włazem -ustalić wg producenta
Hs -głębokość studni-ustalić wg rys. nr 4.2 (profil sieci kd)

OPIS OZNACZEŃ

1. Właz żeliwny o600 ażurowy
2. Płyta pokrywowa na studnię żelbetową-wg producenta
3. Pierścień odciążający na studnię DN1200- wg producenta
4. Przejścia szczelne przez ścianę studni-wg producenta
5. Krąg żelbetowy DN1200/ H=ustalić wg potrzeb/producenta
6. Podstawa zbiornika DN1200, wysokość ustalić wg producenta
7. Słupki włazowe żeliwne
8. Tłuczeń kamienny (ewentualna stabilizacja podłoża)
9. Izolacja przeciwwilgociowa betonu
- 10.Uszczelnienie np. olkitem
11. Pierścień wyrównawczy dla wpustów żeliwnych o600 o wysokości wg potrzeb (ustalić na budowie)

 <small>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1, LOK. 19 TEL./FAX: 023 654 4488 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285</small> <small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</small>	PROJEKT BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ ULICĘ WYSOKĄ Z ULICĄ ANNY DOBRSKIEJ I DROGAMI OSIEDLOWYMI W MŁAWIE	
	INWESTOR MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA	
	STADIUM PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNĄ
	RYSUNEK Studnia rewizyjno-osadnikowa z przykryciem w klasie D400: D9; D10	SKALA: 1:25
	NUMER RYSUNKU 5.2	
	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. KRZYSZTOF NEHRING upr. proj. CIE19/89
DATA LIPIEC 2010	PODPIS	PODPIS