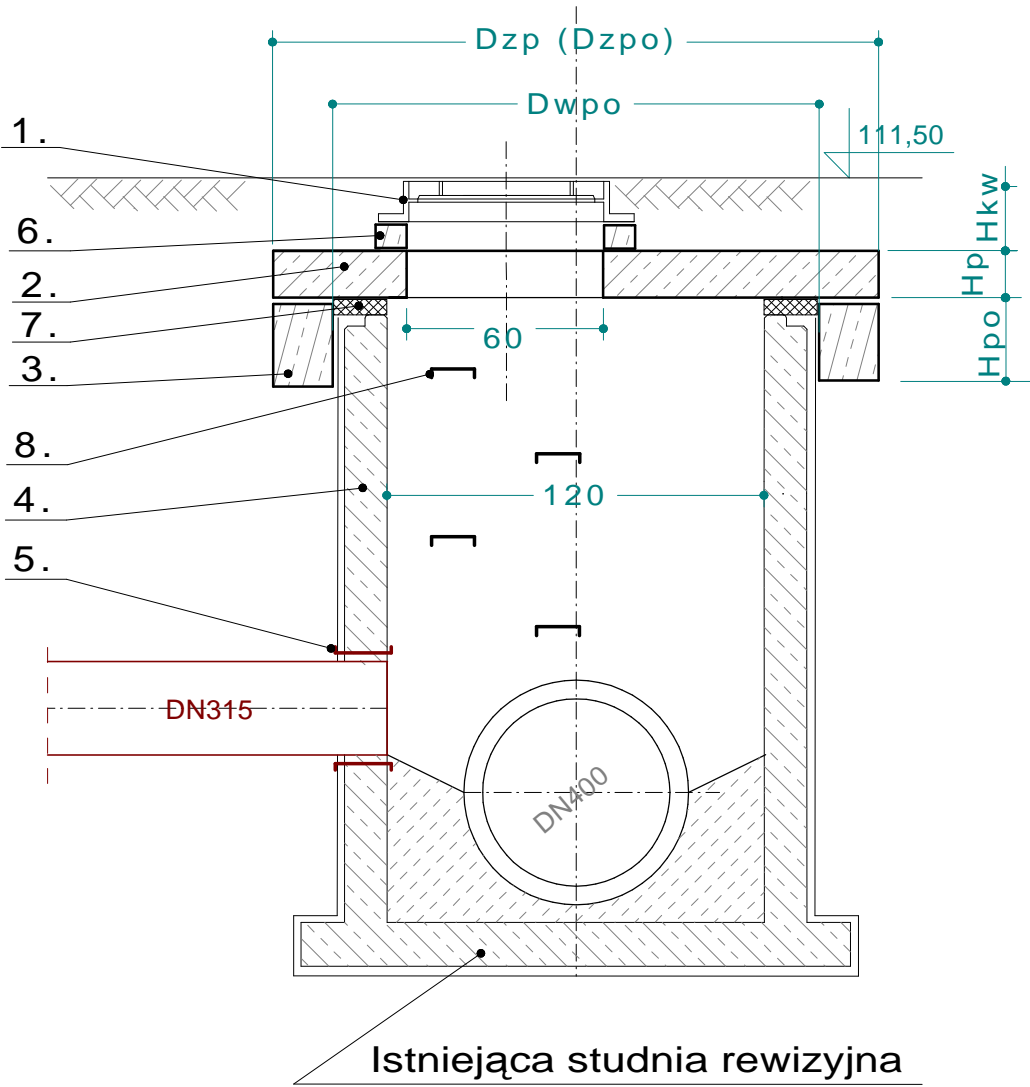


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.



LEGENDA

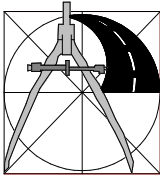
Dzp- średnica zewnętrzna pokrywy -ustalić wg producenta
Dzpo- średnica zewnętrzna pierścienia odciążającego-ustalić wg producenta
Dwpo- średnica wewnętrzna pierścienia odciążającego-ustalić wg producenta
Hp- wysokość pokrywy- ustalić wg producenta
Hpo- wysokość pierścienia odciążającego-ustalić wg producenta

OPIS OZNACZEŃ

1. Właz żeliwny uliczny DN 600mm typ "ciężki" D400
2. Płyta pokrywowa na studnię żelbetową-wg producenta
3. Pierścień odciążający na studnię DN1200- wg producenta
4. Istniejący krąg żelbetowy DN1200
5. Przeście szczelne przez ścianę studni-wg producenta
6. Pierścień wyrównawczy dla włazów żeliwnych DN600 o wysokość wg potrzeb (ustalić na budowie)
7. Uszczelnienie np. olkitem
8. Stopnie włazowe żeliwne

UWAGA:

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

 <div>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1, LOK. 19 TEL./FAX: 023 654 4488/1 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285</div> <div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</div>	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 SANITARNA	SKALA: 1:25
	RYSUNEK Istniejąca studnia rewizyjna z nowym pokryciem w klasie D400: D0,D15;D17;D18;D21; D24;K16;K22;K24;K25;K29.		NUMER RYSUNKU 5.3
	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. KRZYSZTOF NEHRING upr. proj. CIE19/89	
PODPIS		PODPIS	
DATA LIPIEC 2010			