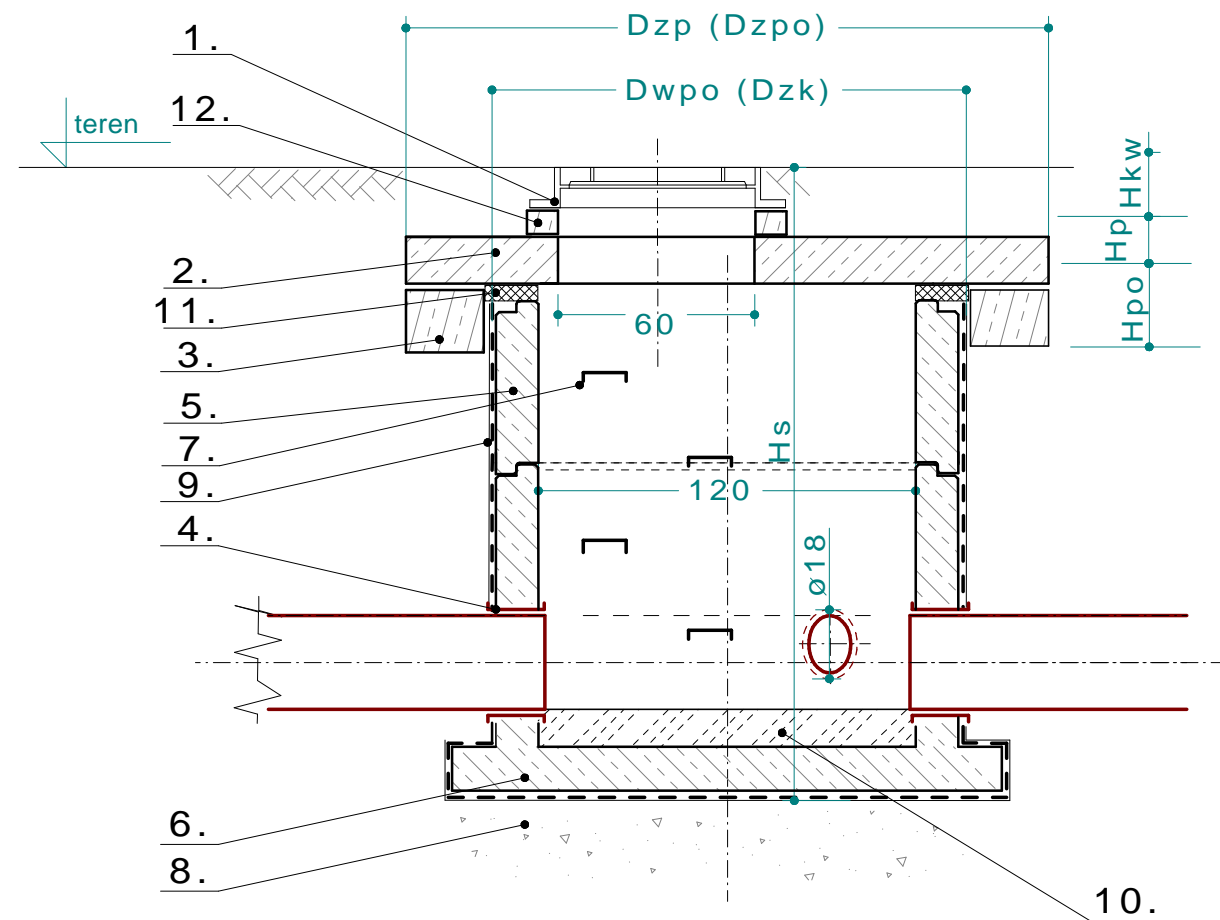


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.



LEGENDA

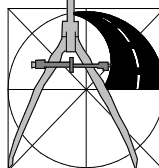
Dzp -średnica zewnętrzna pokrywy -ustalić wg producenta
Dzpo- średnica zewnętrzna pierścienia odciążającego-ustalić wg producenta
Dwpo- średnica wewnętrzna pierścienia odciążającego-ustalić wg producenta
Dzk -średnica zewnętrzna kręgu- ustalić wg producenta
Hp -wysokość pokrywy- ustalić wg producenta
Hpo- wysokość pierścienia odciążającego-ustalić wg producenta
Hkw -wysokość kręgu wyrównawczego z włazem -ustalić wg producenta
Hs -głębokość studni-ustalić wg rys. nr 3...i 4... (profile sieci kd i ks)

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. 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. Stopnie włazowe żeliwne
8. Tłuczeń kamienny (ewentualna stabilizacja podłoża)
9. Izolacja przeciwwilgociowa betonu
10. Kineta studni wg producenta studni
11. Uszczelnienie np. olkitem
12. Pierścień wyrównawczy dla włazów żeliwnych DN600 o wysokości wg potrzeb (ustalić na budowie)

UWAGA:

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

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 119 TEL./FAX: 023 654 448811 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285</p> <p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</p> | <div>PROJEKT</div> <div>BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ ULICĘ WYSOKĄ Z ULICĄ ANNY DOBRSKIEJ I DROGAMI OSIEDLOWYMI W MŁAWIE</div> | | |
| | <div>INWESTOR</div> <div>MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA</div> | | |
| | <div>STADIUM</div> <div>PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY</div> | <div>BRANŻA</div> <div>SANITARNA</div> | <div>SKALA:</div> <div>1:25</div> |
| | <div>RYСУNEK</div> <div>Przykładowe rozwiązanie studni rewizyjnej - przykrycie w klasie D400</div> | | <div>NUMER RYSUNKU</div> <div>5.1</div> |
| <div>DATA</div> <div>LIPIEC 2010</div> | <div>PROJEKTOWAŁ:</div> <div>MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04</div> | <div>SPRAWDZIŁ:</div> <div>MGR INŻ. KRZYSZTOF NEHRING upr. proj. CIE19/89</div> | |
| | <div>PODPIS</div> | <div>PODPIS</div> | |