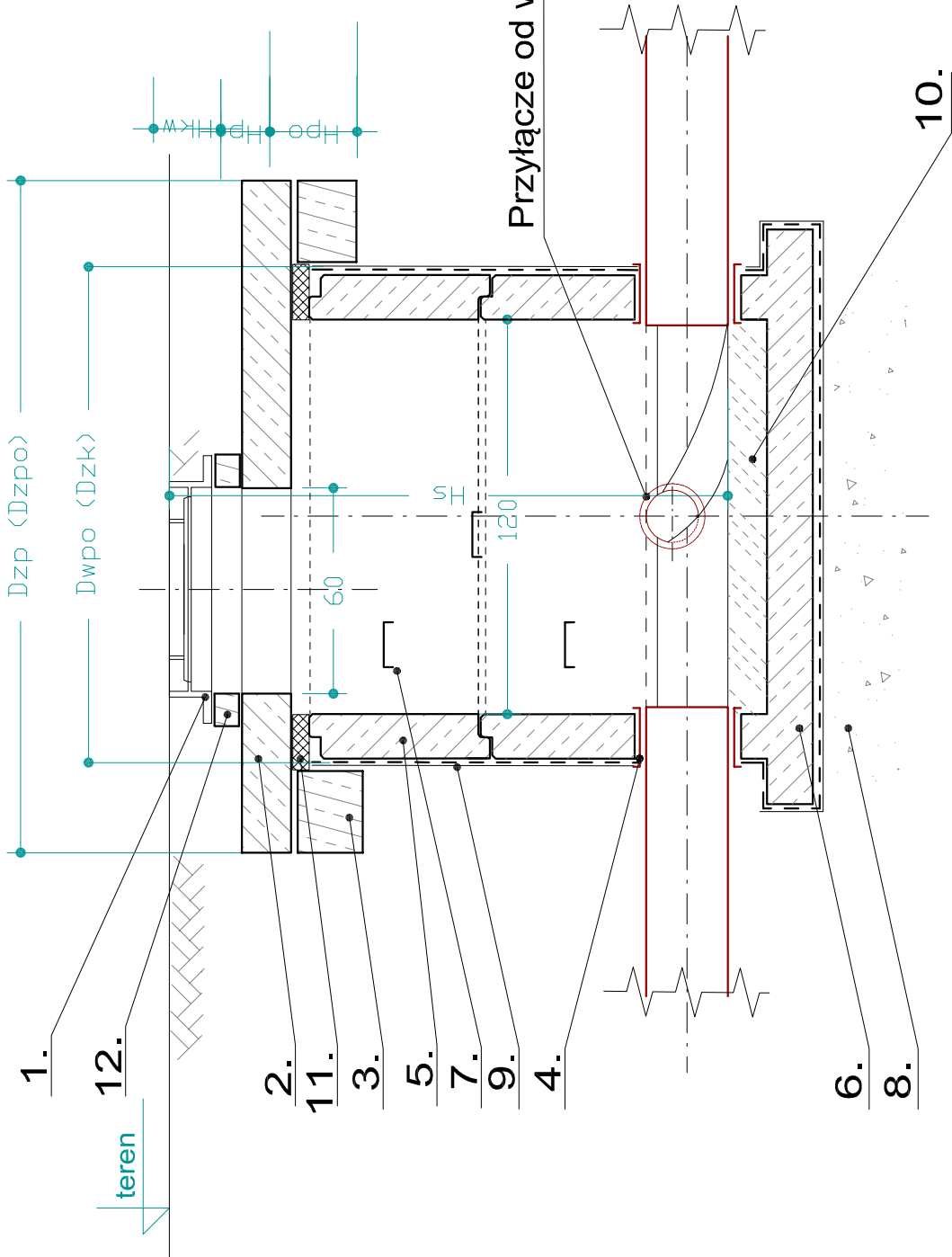


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełnić wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.

UWAGA: dla studni o zagłębieniu poniżej 1,0m zastosować pierścienie odciążająceo wysokości 15 cm, np. produkcji Sienkiewicz MAT-BUD SP. Z O.O.

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

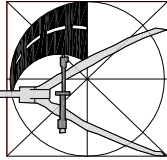


LEGENDA

- 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. (profil sieci)

OPIS OZNACZEŃ

- Właz żelwny uliczny DN 600mm typ "ciężki" D400
- Płyta pokrywowa na studnię żelbetową-wg producenta
- Pierścień odciążający na studnię DN1200- wg producenta
- Przejścia szczelne przez ścianę studni-wg producenta
- Krąg żelbetowy DN1200/ H=ustalić wg potrzeb/producenta?
- Podstawa zbiornika DN1200, wysokość ustalić wg producenta
- Stopnie włazowe żeliwne
- Podsyпка z piasku (ewentualnie inna stabilizacja podłoża)
- Izolacja przeciwwilgociowa betonu
- Kineta studni wg producenta studni
- Uszczelnienie np. olkitem
- Pierścień wyrównawczy dla włazów żeliwnych DN600 o wysokości wg potrzeb (ustalić na budowie)

| | | | |
|---|--|---|--------|
|  | | PRZEBUDOWA ULIC: POCTOWEJ BOYA ŻELEŃSKIEGO, HALLERA, SKŁODOWSKIEJ NA ODCINKU OD UL. OGRODOWEJ DO PL. 1-GO MAJA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ | |
| INWESTOR | GMINA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12 | STADIUM | BRANŻA |
| PROJEKT WYKONAWCZY | SANITARNA | SKALA: | 1:20 |
| RYSUNEK | Studzienka rewizyjna - pokrycie w klasie D400 | NUMER RYSUNKU | |
| OPRACOWAŁ: | | 4.1 | |
| INŻ. CEZARY NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04 MAZ/IS/1328/01 | | PROJEKTANT BRANŻA SANITARNA: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04 MAZ/IS/1328/01 | |
| PODPIS | | PODPIS | PODPIS |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | | | |
| DATA | | CZERWIEC 2015 R. | |