

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

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

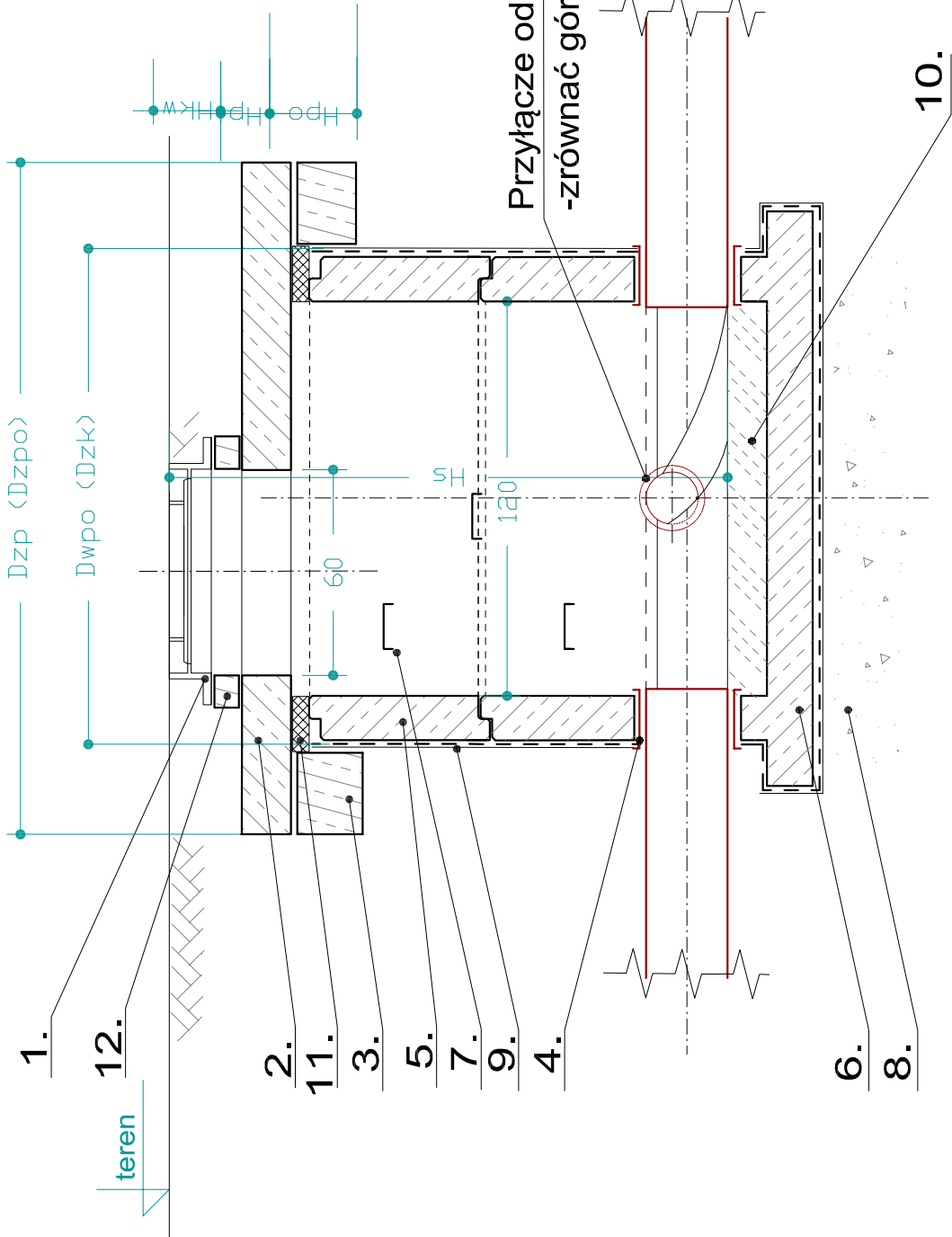
UWAGA: Poszczególne elementy studni nie zostały opisane szczegółowo (np. nie podano charakterystycznych wymiarów) aby nie wskazywać cech elementów konkretnego producenta.

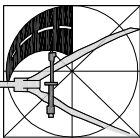

LEGENDA

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

OPIS OZNACZEŃ

1. Właz żeliwny uliczny DN 600mm typ "ciężki" D400
2. Płyta pokrywowa na studnię żelbetową-wg producenta
3. Pierścień odciażający 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. Podsypka z piasku (ewentualnie inna stabilizacja podłoża)
9. Izolacja przeciwwilgociowa betonu
10. Kłeta studni wg producenta studni
11. Uszczelnienie np. okitem
12. Pierścień wyrównawczy dla włazów żeliwnych DN600 o wysokości wg potrzeb (ustalić na budowie)



	PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UL. BURSZTYNOWEJ, UL. SREBRNEJ I UL. ŻŁOTEJ W MŁAWIE		
	INWESTOR	MIASTO MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA	
	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:20
	RYSUNEK STUDNIA REWIZYJNA - PRZYKRYCIE W KL. D400		NUMER RYSUNKU 3.1
 URŁOG PROJEKTOWE ANDRZEJ KOWALSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 022 654 4468 NIP 656 100 15 456 REGON 140037895	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. MAZ/O331/PWOS/04		OPRACOWAŁ INŻ. Cezary NEHRING
	PODPIS		PODPIS
	PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		
DATA MAJ 2014 R.			