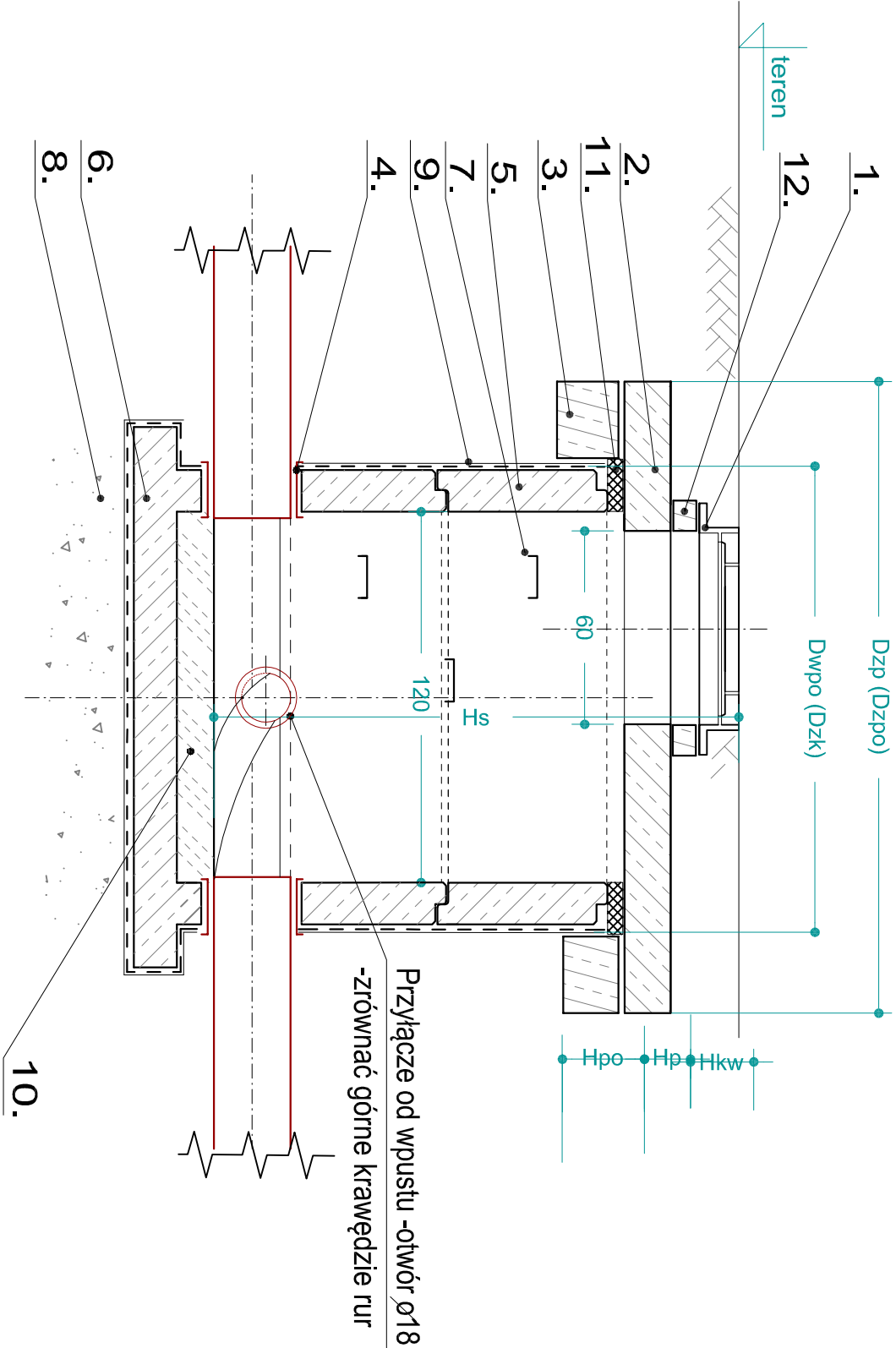


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełnić wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.

UWAGA: dla studni o zagłębieniu poniżej 1,0m zastosować pierścienie odciążające 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.

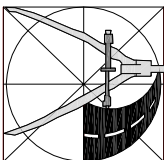


- 1. Właz żeliwny uliczny DN 600mm typ "ciężki" D400
- 2. Płyta pokrywowa na studnię żelbetową-wg producenta
- 3. Pierścień odciążający na studnię DN1200- wg producenta
- 4. Przejścia szczelne przez ścianę studni-wg producenta
- 5. Krag żelbetowy DN1200/ H=ustalić wg potrzeb/producenta?
- 6. Podstawa 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. okłitem
- 12. Pierścień wyrównawczy dla włazów żeliwnych DN600 o wysokości wg potrzeb (ustalić na budowie)

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 kregu- ustalić wg producenta
- Hp -wysokość pokrywy- ustalić wg producenta
- Hpo -wysokość pierścienia odciążającego-ustalić wg producenta
- Hkw -wysokość kregu wyrównawczego z włazem -ustalić wg producenta
- Hs -głębokość studni-ustalić wg rys. (profil sieci)

OPIS DZNACZEŃ

<div><div>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DULSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4498 NIP 669-102-9-05 REGON 130231265</div></div>		<div>ZADANIE PRZEBUDOWA ULICY WOLNOŚCI ORAZ ULICY MŁYŃSKIEJ W DZIAŁDOWIE</div>	
INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12		SKALA: 1:20	
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	NUMER RYSUNKU 3.1	
RYSUNEK Studzienka rewizyjna - pokrycie w klasie D400			
OPRACOWAŁ: INŻ. CEZARY NEHRING	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04 MAZ/IS/1328/01		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
DATA KWIECIEŃ 2016R	PODPIS	PODPIS	