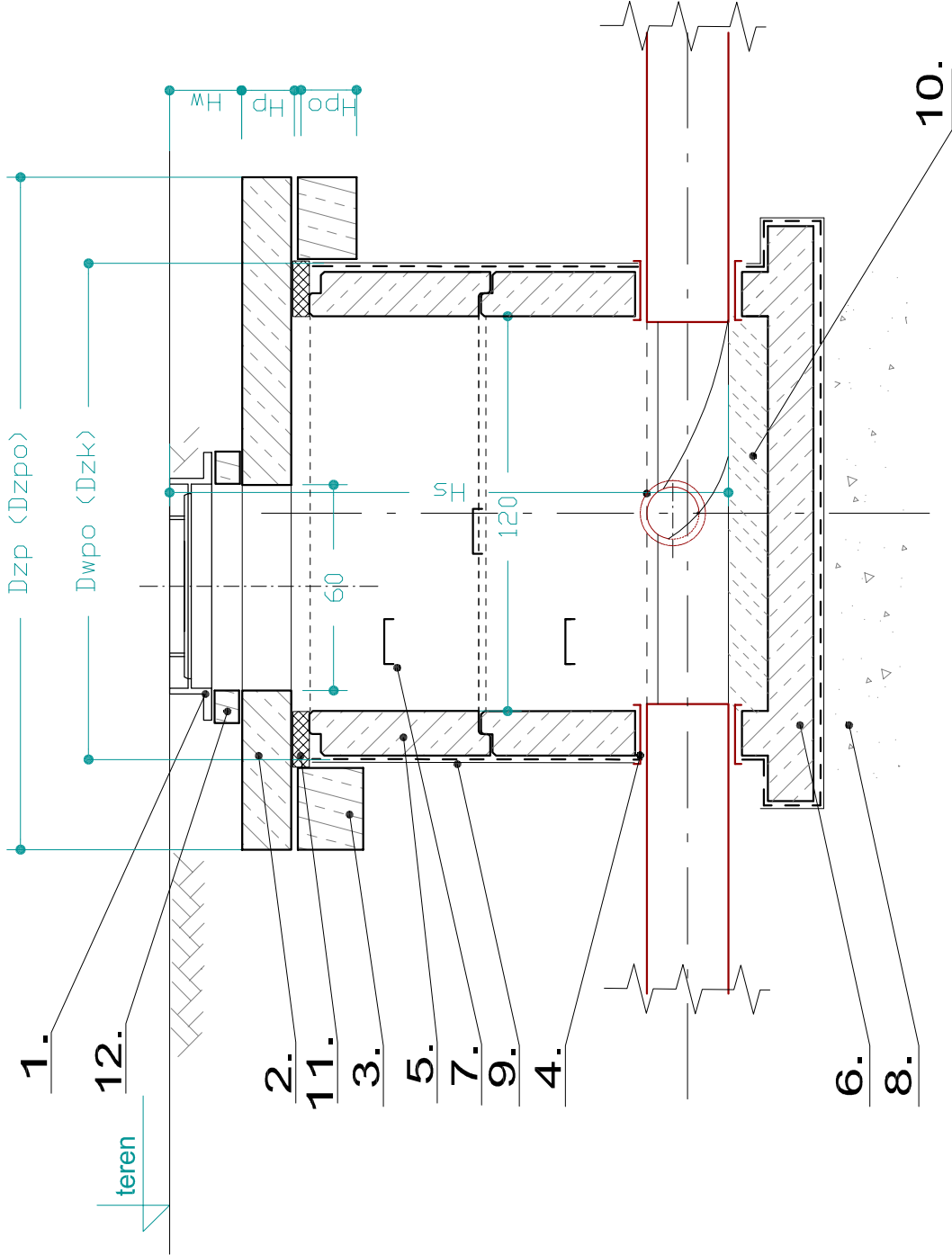


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełnić wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.

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 DNI200- 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. Podsyпка z piasku (ewentualnie inna stabilizacja podłoża)
9. Izolacja przeciwwilgociowa betonu
10. Kinetą studni wg producenta studni
11. Uszczelnienie np. olkitem
12. Pierścień wyrównawczy dla włazów żeliwnych DN600 o wysokości wg potrzeb (ustalić na budowie)

	ZADANIE	PRZEBUDOWA ULICY KRASICKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
	INWESTOR	GMINA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12		
	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	SKALA:
			SANITARNIA	1:20
RYSUNEK		Studnia rewizyjna -pokrycie w klasie D400.		NUMER RYSUNKU:
				3.2
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4498 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285		OPRACOWAŁ: INŻ. CEZARY NEHRING	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04 MAZ/IS/1328/01	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		PODPIS	PODPIS	
DATA		GRUDZIEŃ 2016 R.		