

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

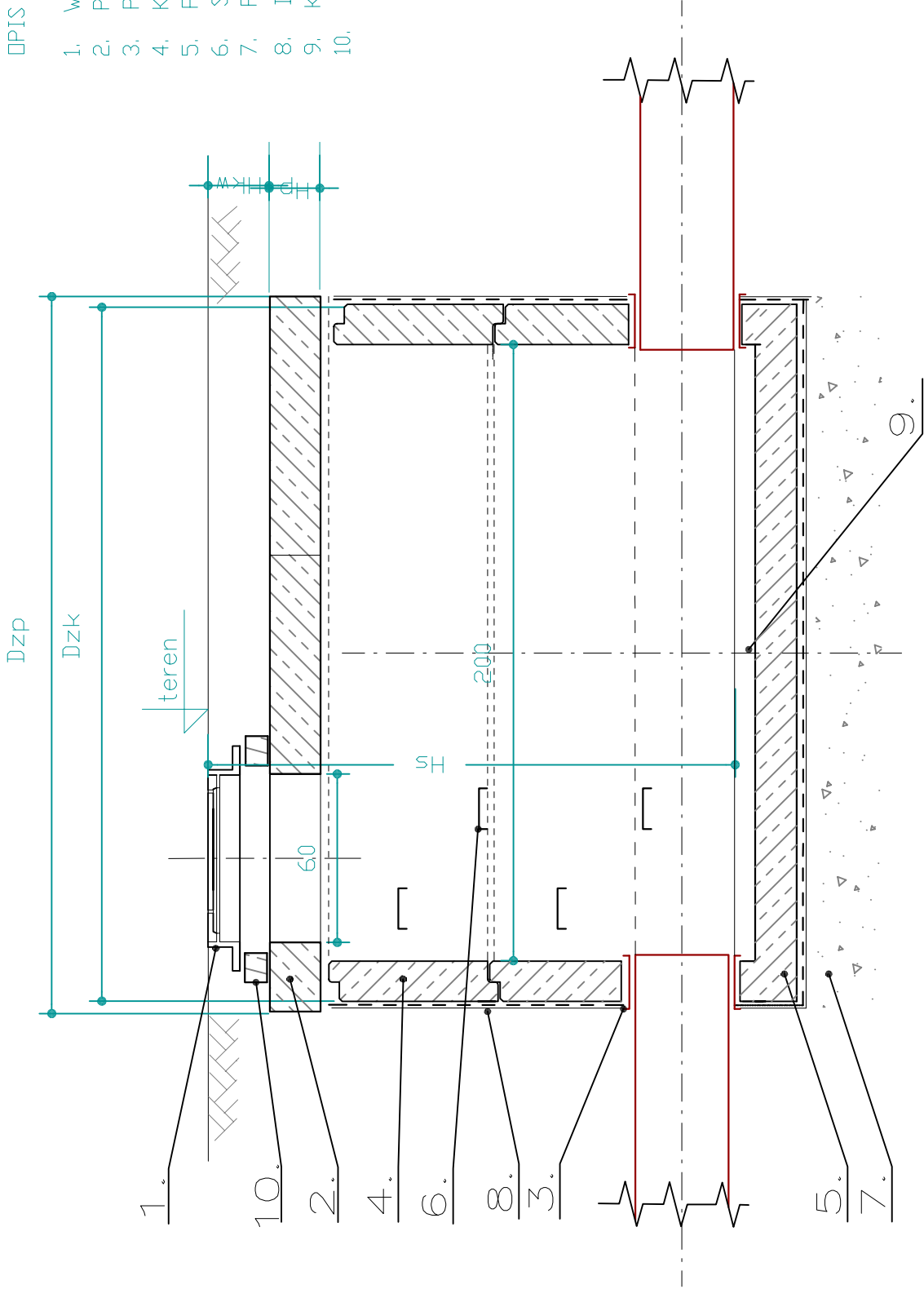
UWAGA: Poszczególne elementy studni nie zostały opisane szczegółowo (np. nie podano charakterystycznych wymiarów) aby nie wskazywać cech elementów konkretnego producenta.

LEGENDA

- Dzp -średnica zewnętrzna pokrywy -ustalić wg producenta
- Dzk -średnica zewnętrzna kręgu- ustalić wg producenta
- Hp -wysokość pokrywy- 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 "średni" C250
2. Płyta pokrywowa na studnię żelbetową DN 2000mm wg producenta
3. Przejścia szczelne przez ścianę studni-wg producenta
4. Krąg żelbetowy DN1200/ H=ustalić wg potrzeb/producenta
5. Podstawa zbiornika DN2000 wysokość ustalić wg producenta
6. Stopnie włazowe żeliwne
7. Podsypka z piasku (ewentualnie inna stabilizacja podłoża)
8. Izolacja przeciwwilgociowa betonu
9. Kłosa studni wg producenta studni
10. Pierścień wyrównawczy dla włazów żeliwnych DN600 o wysokości wg potrzeb (ustalić na budowie)



mgr inż. Dariusz Nehring		Dokumentacja techniczna Kształtowanie terenu i infrastruktury wodoprzewodzącej	
PRACOWNIA		PROJEKTÓW BUDOWLANYCH	
ul. dr. Anny Dobroskiej 9 Adres biura: ul. Kopernika 14G		06-500 Mława Kom. 501 257 191 06-500 Mława	
NAZWA INWESTYCJI:		ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z OSIEDLA LIDZBARSKA W DZIAŁDOWIE.	
ADRES INWESTYCJI:		Działdowo, dz. nr 74, 3093/3, 331/2 obręb Pierławki, 1989 obręb m. Działdowo	
TYTUŁ I PRZEDMIOT RYSUNKU:		Studzienka rewizyjna $\varnothing 2000$ - pokrycie w klasie C250	
INWESTOR:		Gmina Miasto Działdowo, ul. Zamkowa 12, 13-200 Działdowo	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Dariusz Nehring	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE:		CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04	
OPRACOWAŁ:		inż. Cezary Nehring	
DATA:		12.2015	
NR RYSUNKU:		4.6	