

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

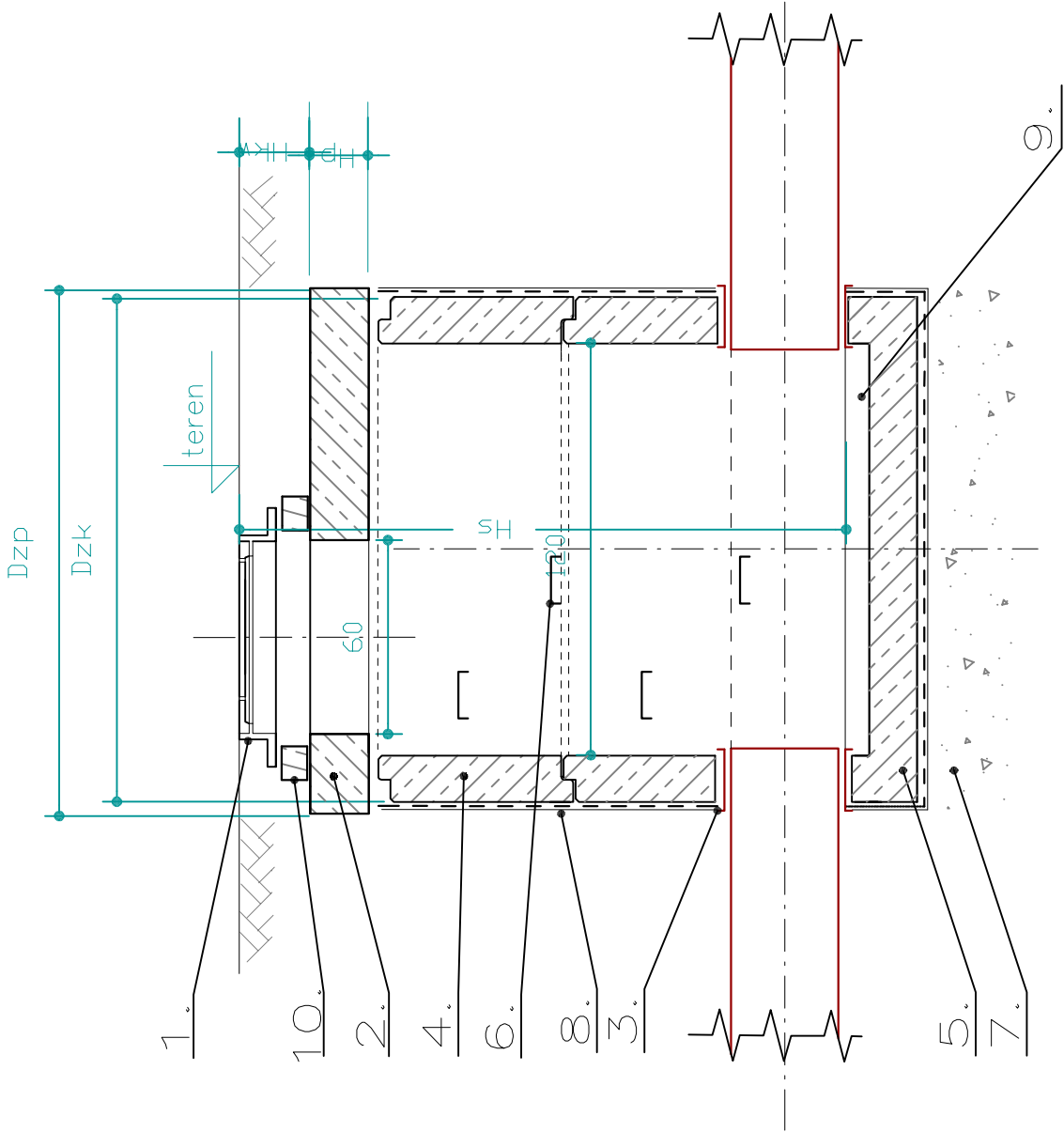
UWAGA: Poszczególne elementy studni nie zostały opisane szczegółowo (np. nie podano charakterystycznych wymiarów) aby nie wskazywać cech elementów konkretnego producenta.

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 1200mm wg producenta
3. Przejścia szczelne przez ścianę studni-wg producenta
4. Krąg żelbetowy DNI200/ H=ustalić wg potrzeb/producenta
5. Podstawa zbiornika DN1200, wysokość ustalić wg producenta
6. Stopnie włazowe żeliwne
7. Podsypka z piasku (ewentualnie inna stabilizacja podłoża)
8. Izolacja przeciwwilgociowa betonu
9. Kinetą studni wg producenta studni
10. Pierścień wyrównawczy dla włazów żeliwnych DN600 o wysokości wg potrzeb (ustalić na budowie)



mgr inż. Dariusz Nehring		Dokumentacja techniczna Koszty Cena wody Nadzory inwestorskie	
PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH			
ul.dr. Amy Dobrskiej 9 06-500 Mława Kom. 501 257 191 Adres biura: ul. Kopernika 14G 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 Ø1200 - pokrycie w klasie C250			
INWESTOR:			
Gmina Miasto Działdowo, ul. Zamkowa 12, 13-200 Działdowo			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Dariusz Nehring		PODPIS:	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE:			
CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04			
OPRACOWAŁ:			
inż. Cezary Nehring		PODPIS:	
DATA:			
12.2015		SKALA: 1:20	
		NR RYSUNKU: 4.7	