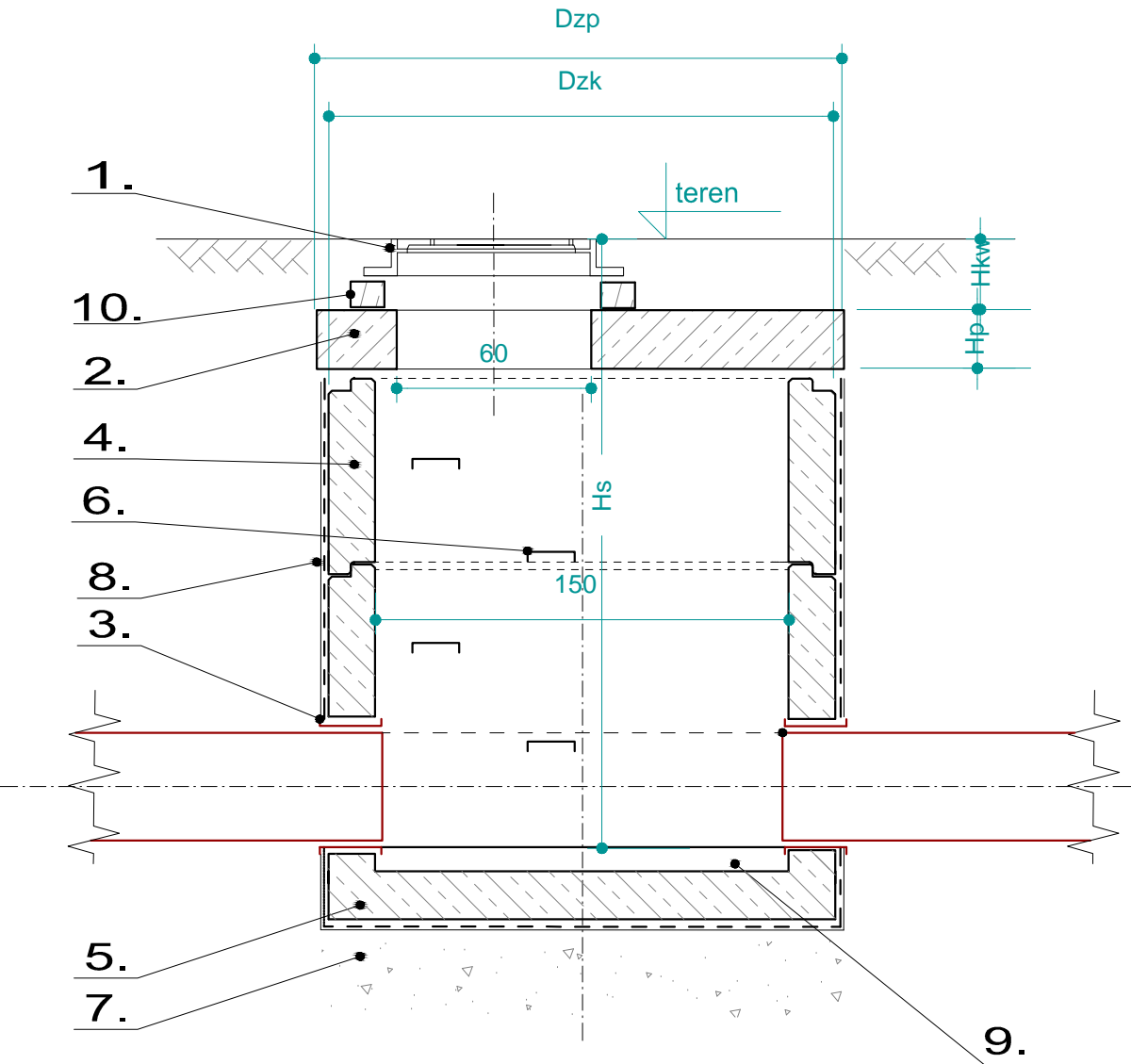


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełnić wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.

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

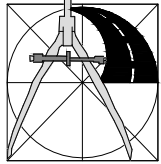


LEGENDA

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 1500mm wg producenta
3. Przejścia szczelne przez ścianę studni-wg producenta
4. Krąg żelbetowy DN1500/ H=ustalić wg potrzeb/producenta
5. Podstawa zbiornika DN1500, wysokość ustalić wg producenta
6. Stopnie włazowe żeliwne
7. Podsyпка 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)

	ZADANIE PRZEBUDOWA DRÓG WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA OSIEDLU LIDZBARSKA		
	INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12		
	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNIA	SKALA 1:20
	RYSUNEK Studnia rewizyjna -pokrycie w klasie C250		NUMER RYSUNKU 4.2
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4498 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285 <small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</small>	OPRACOWAŁ: INŻ. CEZARY NEHRING	PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. MAZ/0331/PWOS/04 PIIB MAZ/IS/1328/01	
	DATA LUTY 2017 R.	PODPIS	PODPIS