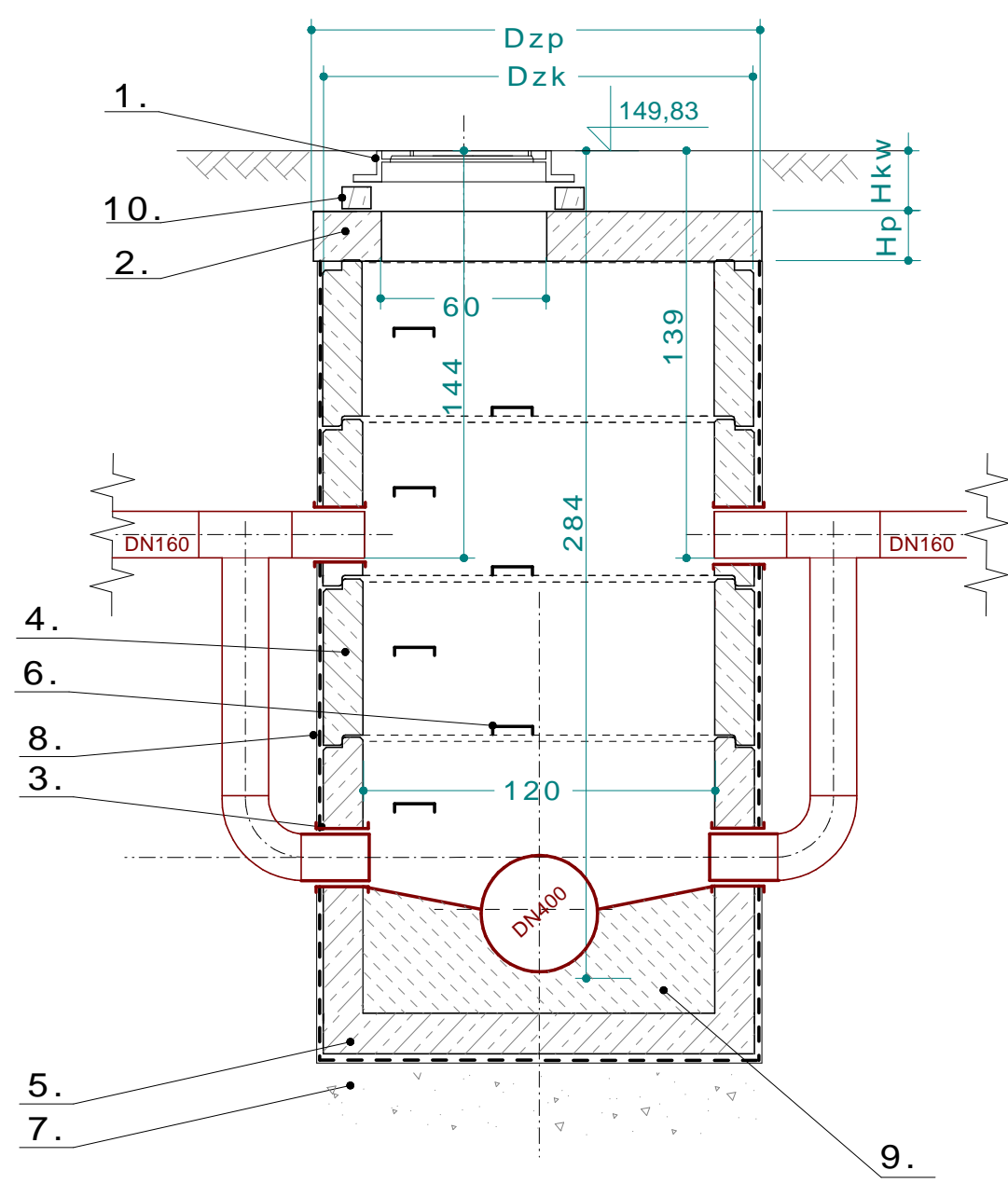


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.



LEGENDA

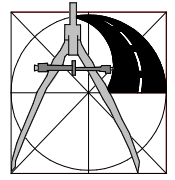
- Dzp -średnica zewnętrzna pokrywy -ustalić wg producenta
Dzk -średnica zewnętrzna kręgu- ustalić wg producenta
Hp -wysokość pokrywy- ustalić wg producenta
Hkw -wysokość kręgu wyrównawczego z wjazem -ustalić wg producenta

OPIS OZNACZEŃ

1. Wjazd żeliwny uliczny DN 600mm typ "lekki" B125
2. Płyta pokrywowa na studnię żelbetową DN 1200mm wg producenta
3. Przejścia szczelne przez ścianę studni-wg producenta
4. Krąg żelbetowy DN1200/ H=ustalić wg potrzeb/producenta
5. Podstawa zbiornika DN1200, wysokość ustalić wg producenta
6. Stopnie wjazdowe żeliwne
7. Tłuczeń kamienny (ewentualna stabilizacja podłoża)
8. Izolacja przeciwwilgociowa betonu
9. Kieła studni wg producenta studni (B20)
10. Pierścień wyrównawczy dla wjazdów żeliwnych DN600 o wysokości wg potrzeb (ustalić na budowie)

UWAGA:

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

 <small>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1, LOK. 19 TEL./FAX. 023 654 4488/1 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285</small> <small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</small>	PROJEKT BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ ULICĘ WYSOKĄ Z ULICĄ ANNY DOBRSKIEJ I DROGAMI OSIEDLOWYMI W MŁAWIE		
	INWESTOR MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
	STADIUM PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNĄ	SKALA: 1:25
	RYSUNEK Studnia rewizyjna o1200 nabudowana na istniej. kolektor DN400 z przykryciem w kl. B125-(D22)		NUMER RYSUNKU 5.5
	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. KRZYSZTOF NEHRING upr. proj. CIE19/89	
DATA LIPIEC 2010	PODPIS		PODPIS