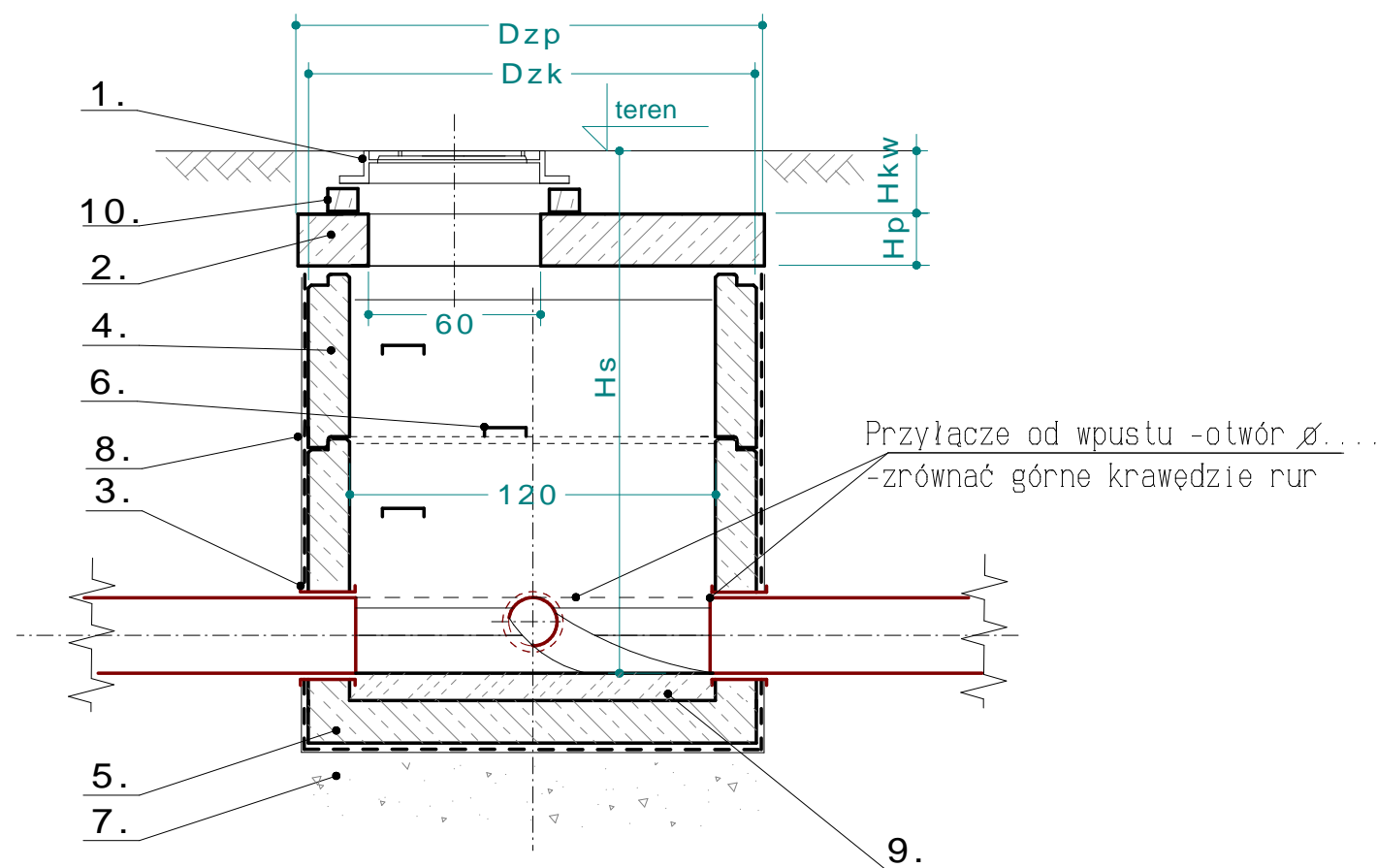


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.



#### LEGENDA

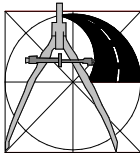
Dzp - średnica zewnętrzna pokrywy - ustalić wg producenta  
Dzk - średnica zewnętrzna kręgu - ustalić wg producenta  
Hp - wysokość pokrywy - ustalić wg producenta  
Hkw - wysokość kręgu wyrównawczego z włazem - ustalić wg producenta  
Hs - głębokość studni - ustalić wg rys. nr 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 (profil sieci)

#### OPIS OZNACZEŃ

1. Właz 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 włazowe żeliwne
7. Tłuczeń kamienny (ewentualna stabilizacja podłoża)
8. Izolacja przeciwwilgociowa betonu
9. Kineta studni wg producenta studni
10. Pierścien wyrównawczy dla włazów 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.

 USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4488J NIP 569-102-19-05 REGON 130231285	PROJEKT BUDOWA NAWIERZCHNI NA PRZEDŁUŻENIU UL.KOPERNIKA W MŁAWIE- POWIĄZANIE Z DROGĄ GMINNĄ DOJAZDOWĄ DO DZIELNICY PRZEMYSŁOWEJ W MŁAWIE		
	INWESTOR MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
	STADIUM PROJEKT -BUDOWLANO- WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:25
	RYSUNEK Przykładowe rozwiązanie studni rewizyjnej żelbet. ø1200 -przykrycie w kl. B125	NUMER RYSUNKU 3.1	
DATA SIERPIEŃ 2011 r.	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04  MAZ/IS/1328/01		
	PODPIS		