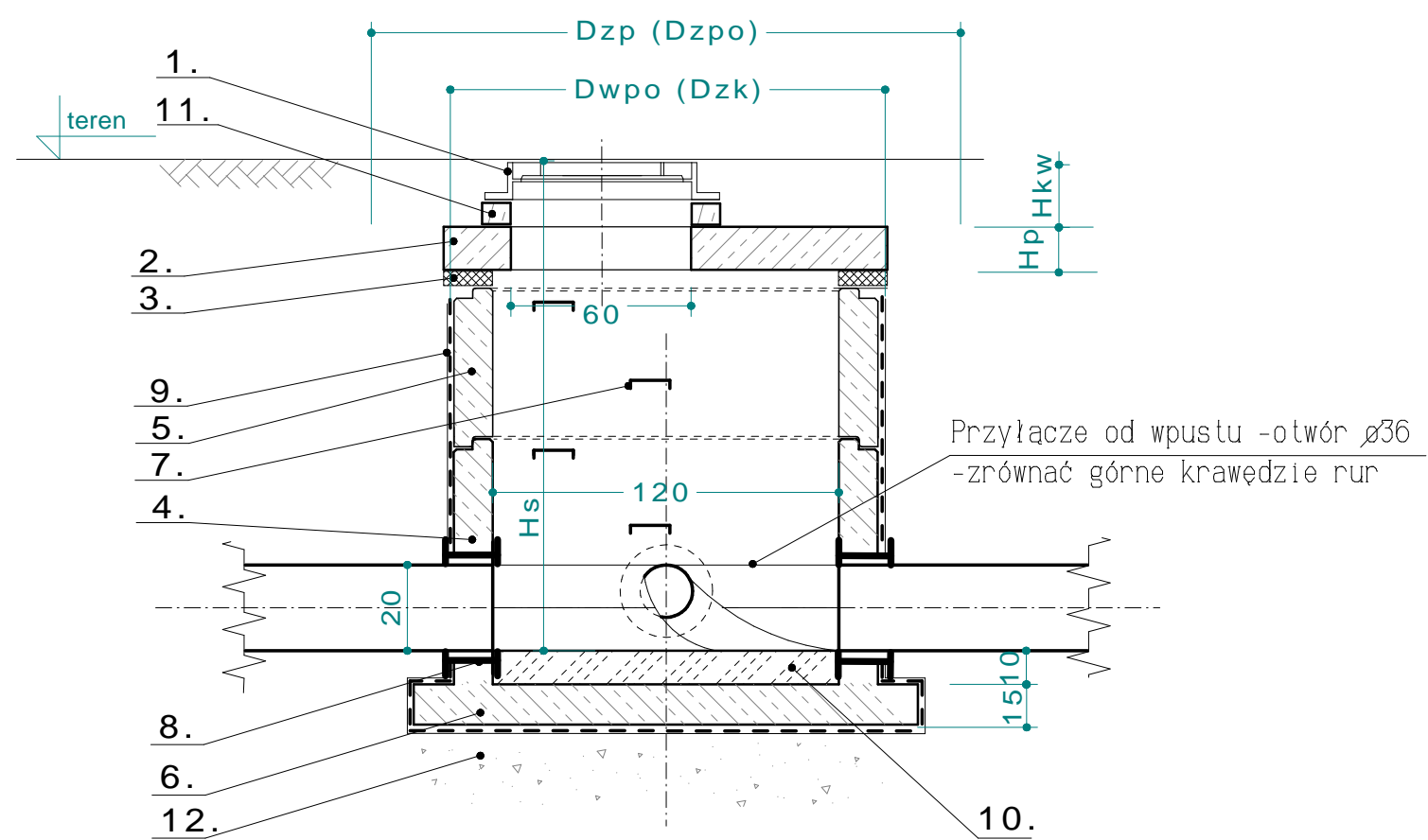


UWAGA: WYROBY BETONOWE WINNY SPEŁNIAĆ WYMAGI NORMY ZHARMONIZOWANEJ PN-EN 1917.



LEGENDA

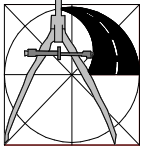
- Dzp - średnica zewnętrzna pokrywy - ustalić wg producenta
Dzpo- średnica zewnętrzna pierścienia odciążającego-ustalić wg producenta
Dwpo- średnica wewnętrzna pierścienia odciążającego-ustalić wg producenta
Dzk -średnica zewnętrzna kręgu- ustalić wg producenta
Hp -wysokość pokrywy- ustalić wg producenta
Hkw -wysokość kręgu wyrównawczego z wjazem -ustalić wg producenta wg potrzeb (ustalić na budowie)
s -głębokość studni-ustalić wg rys. nr 2.1, 2.2, 2.3., 2.4, 2.5 (profil sieci)

OPIS OZNACZEŃ

1. Wjazd żeliwny uliczny DN 600mm typ "lekki" B125
2. Płyta pokrywowa na studnię żelbetową-wg producenta
3. Uszczelnienie np. olkitem
4. Przejścia szczelne przez ścianę studni-wg producenta
5. Krąg żelbetowy DN1200/ H=ustalić wg potrzeb/producenta
6. Podstawa zbiornika DN1200, wysokość ustalić wg producenta
7. Stopnie wjazdowe żeliwne
8. Przejście szczelne
9. Izolacja przeciwwilgociowa betonu
10. Kinetka studni wg producenta studni
11. Pierścień wyrównawczy dla wjazdów żeliwnych DN600 o wysokości 20 cm
12. Stabilizacja podłoża

UWAGA:

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

 <small>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUBAŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX: 023 654 4498U NIP 569-102-19-05 REGON 130231285</small>	PROJEKT BUDOWA NAWIERZCHNI NA PRZEDŁUŻENIU UL. SZPITALNEJ 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 - przykrycie w klasie B125		NUMER RYSUNKU 3.2
	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04 MAZ/IS/1328/01	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. KRZYSZTOF NEHRING upr. proj. CIE19/89; MAZ/IS/1329/01	
DATA MAJ 2011 r.	PODPIS		PODPIS