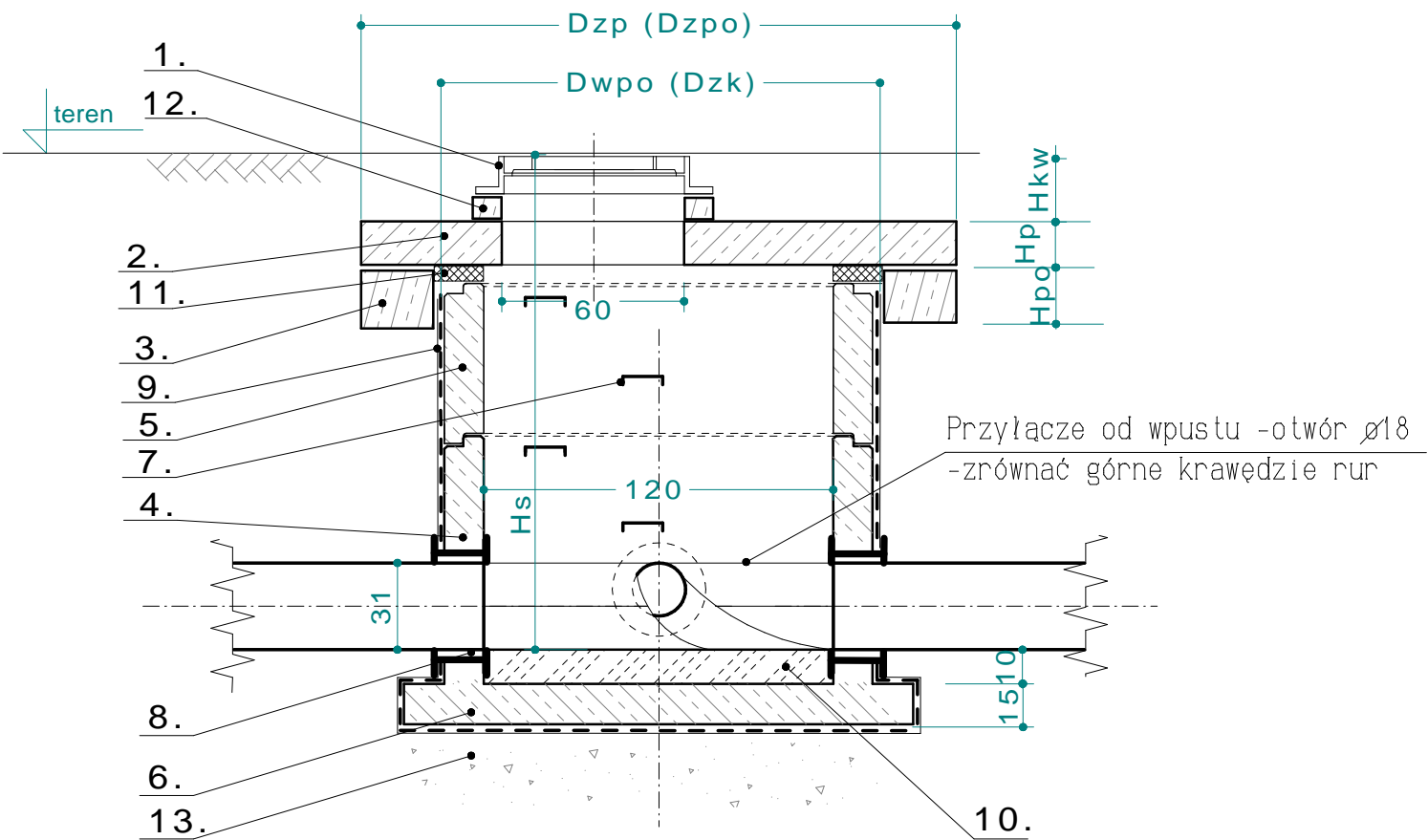


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.



UWAGA:

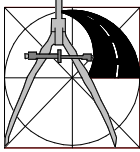
Poszczególne elementy studni nie zostały opisane szczegółowo (np. nie podano charakterystycznych wymiarów) aby nie wskazywać cech elementów konkretnego producenta.

LEGENDA

Dzp - średnica zewnętrzna pokrywy - ustalić wg producenta
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
Hpo - wysokość pierścienia odciążającego - ustalić wg producenta ale nie więcej niż 20cm.
Hkw - wysokość kręgu wyrównawczego z włazem - ustalić wg producenta
Hs - głębokość studni - ustalić wg rys. nr 2.1 2.2, 2.3., 2.4, 2.5 (profil sieci)

OPIS OZNACZEŃ

1. Właz żeliwny uliczny DN 600mm typ "ciężki" D400
2. Płyta pokrywowa na studnię żelbetową - wg producenta
3. Pierścień odciążający na studnię DN1200 - wg producenta
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 włazowe żeliwne
8. Przejście szczelne
9. Izolacja przeciwwilgociowa betonu
10. Kieła studni wg producenta studni
11. Uszczelnienie np. olkitem
12. Pierścień wyrównawczy dla włazów żeliwnych DN600 o wysokości wg potrzeb (ustalić na budowie)
13. Stabilizacja podłoża

 <small>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1, LOK. 19 TEL./FAX 029 654 4488 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 D400		NUMER RYSUNKU 3.1
	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