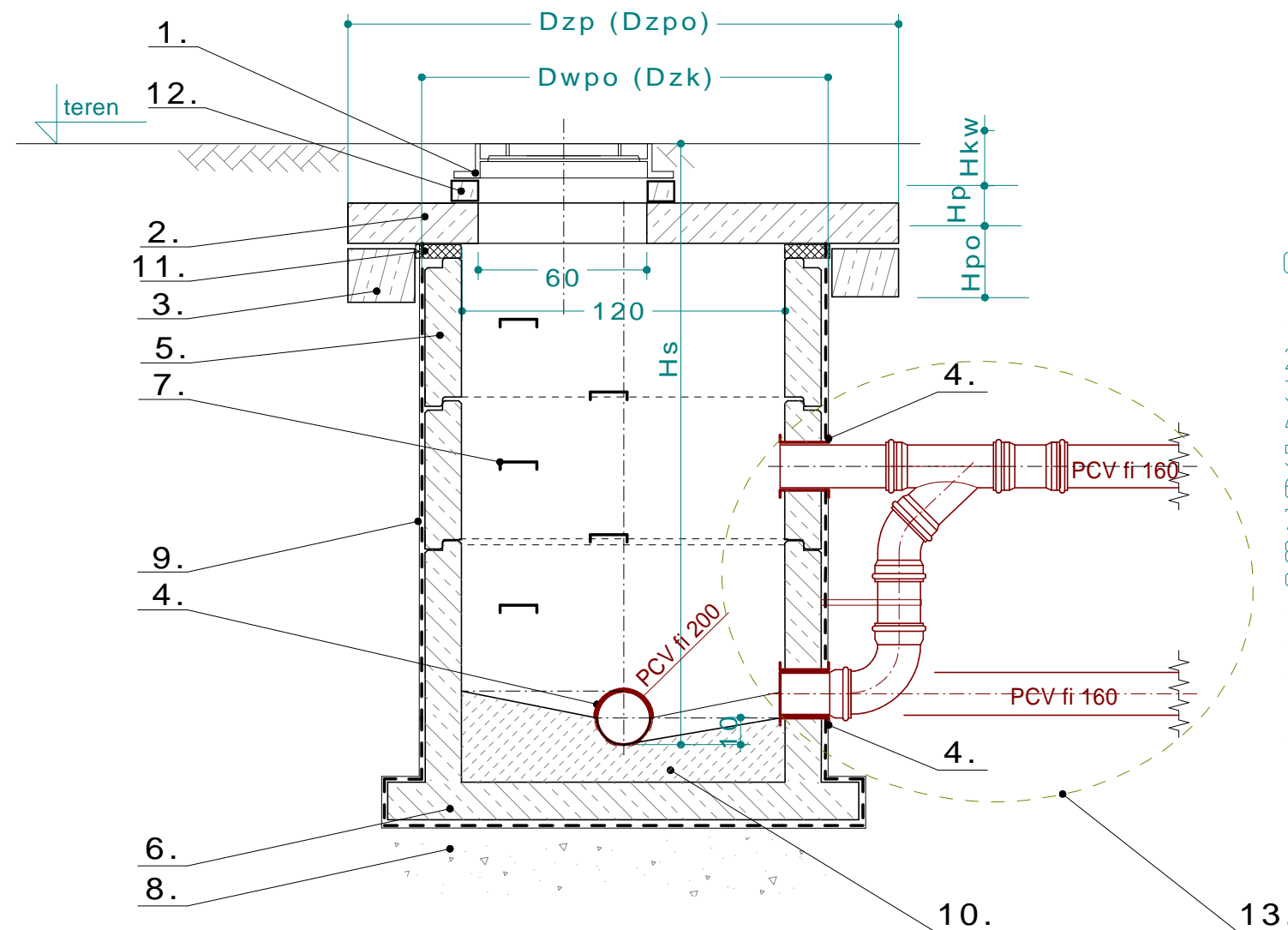


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.



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
Hpo- wysokość pierścienia odciążającego-ustalić wg producenta
Hkw -wysokość kręgu wyrównawczego z włazem -ustalić wg producenta
Hs -głębokość studni-ustalić wg rys. nr 2.1 (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. Przejęcia 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. Podsyпка piaskowa (ewentualna stabilizacja podłoża)
9. Izolacja przeciwwilgociowa betonu
10. Kinetę studni wg producenta studni
11. Uszczelnienie masą plastyczną
12. Pierścień wyrównawczy dla włazów żeliwnych DN600 o wysokości wg potrzeb (ustalić na budowie)
13. Wejście przykanalika do studni poprzez kaskadę z kształtek PCV o160 lub wejście bezpośrednie "w kinetę".

UWAGA :

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

<div>mgr inż.</div> <div>Dariusz Nehring</div>			
<div>PRACOWNIA</div> <div>PROJEKTÓW BUDOWLANYCH</div>		<div>Dokumentacje techniczne</div> <div>Koszty torisy</div> <div>Operaty</div> <div>wodnoprawne</div> <div>Nadzory inwestorskie</div>	
		<div>ul. dr. Anny Dobrskiej 9</div> <div>06-500 Mława</div> <div>Telefon 023-654 95 06</div> <div>Telefax 023-654 95 06</div> <div>Kom. 501 257 191</div>	