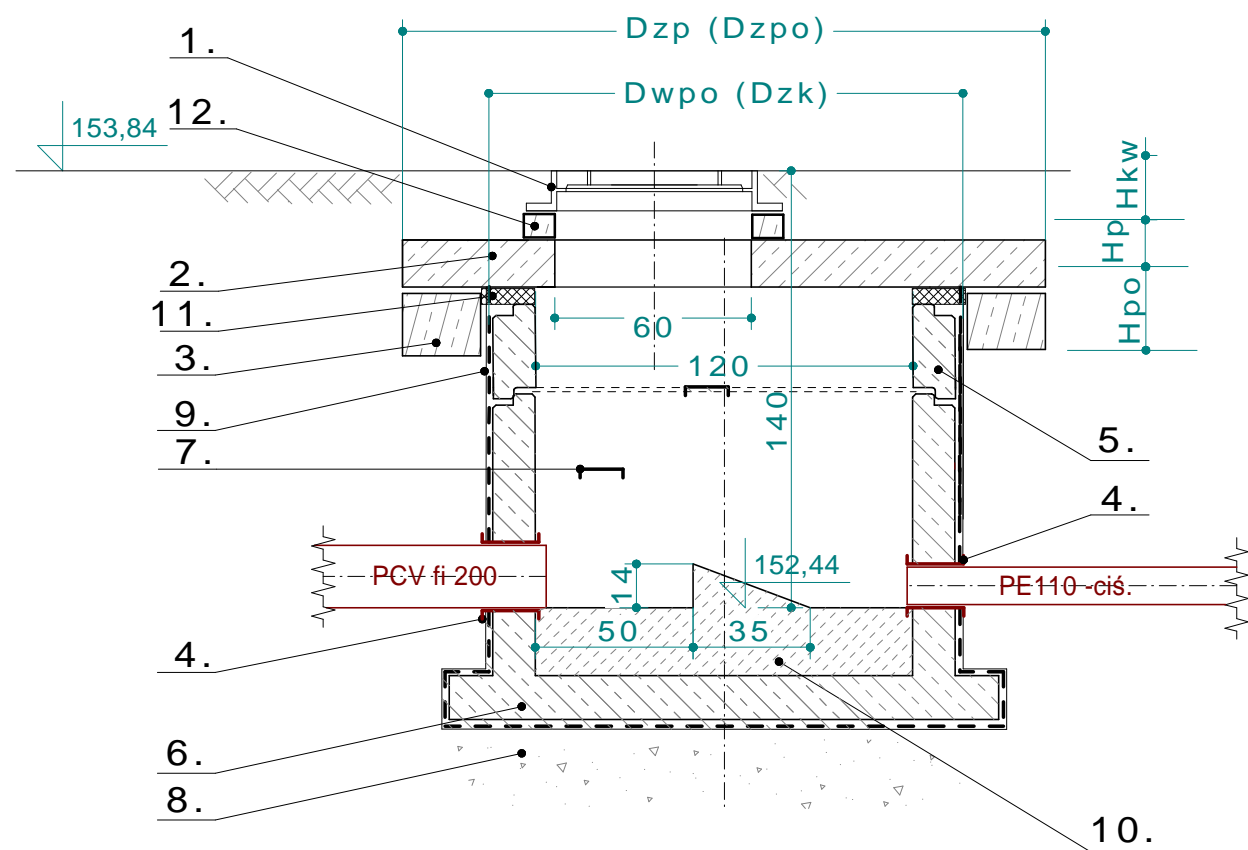


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.



LEGENDA

Dzp -średnica zewnętrzna pokrywy -ustalić wg producenta  
Dwpo- średnica zewnętrzna pierścienia odciążającego-ustalić wg producenta  
Dzk -średnica wewnętrzna pierścienia odciążającego-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

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. Podsyпка piaskowa (ewentualna stabilizacja podłoża)
9. Izolacja przeciwwilgociowa betonu
10. Kineta studni -wylać z bet. B120
11. Uszczelnienie masą plastyczną
12. Pierścień 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.

<div><div>mgr inż.</div><div>Dariusz Nehring</div></div>			
PRACOWNIA		Dokumentacje techniczne Kosztorysy Operaty Nadzory inwestorskie	
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH		ul.dr Anny Dobrskiej 9 06-500 Mława Telefon 023-654 95 06 Telefax 023-654 95 06 Kom. 501 257 191	
Nazwa zadania:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w ul. Studzieniec, Brzozowej, Sosnowej.		Nr rys. 3.3
Adres inwestycji:	06-500 Mława, ul. Studzieniec, Brzozowa, Sosnowa.		
Tytuł i przed. rys.	Studnia rozprężna żelbetowa Øwewn= 1200mm -przykrycie w kl. D400-(K20).		Skala 1:25
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Dariusz Nehring	10.2010	
Upraw. bud.:	CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04		
Sprawdzał:	mgr inż. Dariusz Nowiński	10.2010	
Upraw. bud.:	WAM/0072/PWOS/04		