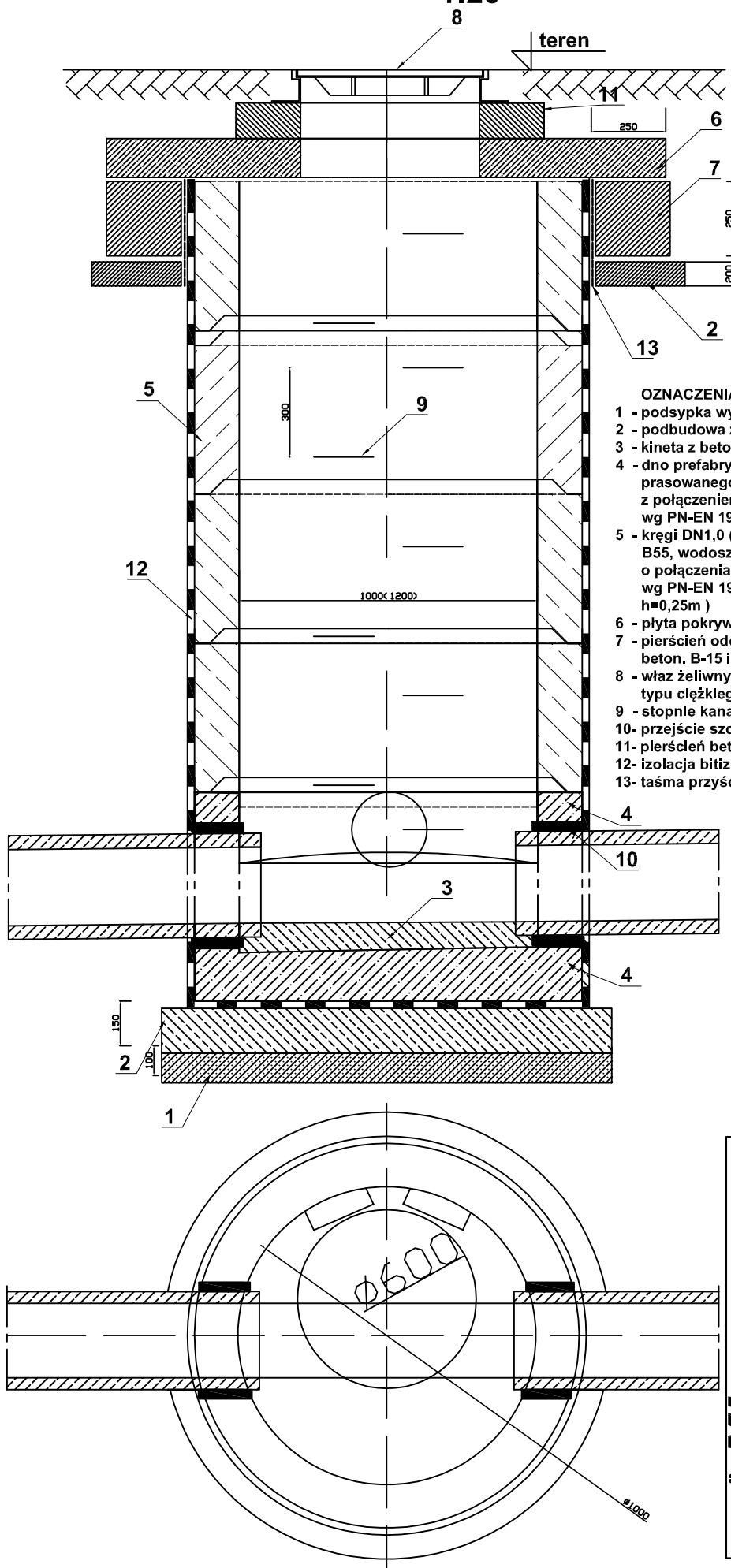


Studnia rewizyjna betonowa DN 1,0; 1,2, 1,5

Rys.E

1:20



OZNACZENIA :

- 1 - podsypka wyrównawcza z piasku
- 2 - podbudowa z betonu B - 15 gr. minimum 20 cm
- 3 - kineta z betonu B - 10
- 4 - dno prefabrykowane Dn1,5m z betonu wibroprasowanego B55, wodoszczelnego "W8" z połączeniem szczelnym na uszczelkę gumową wg PN-EN 1917:2002
- 5 - kręgi DN1,0 (1,2; 1,5m) z betonu wibroprasowanego B55, wodoszczelnego "W8" z felcem o połączeniach szczelnych na uszczelki gumowe wg PN-EN 1917:2002 (h=1,0m, h=0,75m, h=0,50m, h=0,25m)
- 6 - płyta pokrywowa prefabrykowana
- 7 - pierścień odciążający prefabrykowany na podbudowie beton. B-15 i grub. 20 cm
- 8 - właz żeliwny DN 600 wentylowany klasy D400 typu ciężkiego (40T) zgodnie z PN-EN 124
- 9 - stopnie kanałowe wg DIN 1211E
- 10- przejście szczelne tulejowe dla rur PVC
- 11- pierścień beton. dystansowy lub z tworzywa sztucznego
- 12- izolacja bitizolem 2R+P (2R+2P)
- 13- taśma przyścienna (dylatacja pierścienia i podbudowy)

SKALA	NAZWA RYSUNKU:	NR RYS.	E
		DATA	XII 2012
OBIEKT	STADIUM	Studnia rewizyjna betonowa DN 1,0; 1,2	
		Kanalizacja deszczowa w dr woj. Nr 676 m.	
INWESTOR	PROJEKTANT	PW	
		Podlaski Zarząd Drogi Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok	
AUTOR	PROJEKTANT	M. Baranowski Nr BL 20375, 10376, 37589 POL/IS/005601	
		PODPIS	

KOMI Z. Kozłowski
15 - 274 Białystok ul. Waszyngtona 24 lok. 15
tel./fax 085 74 20 117; tel kom. 600 207 447
email: phukoni@op.pl