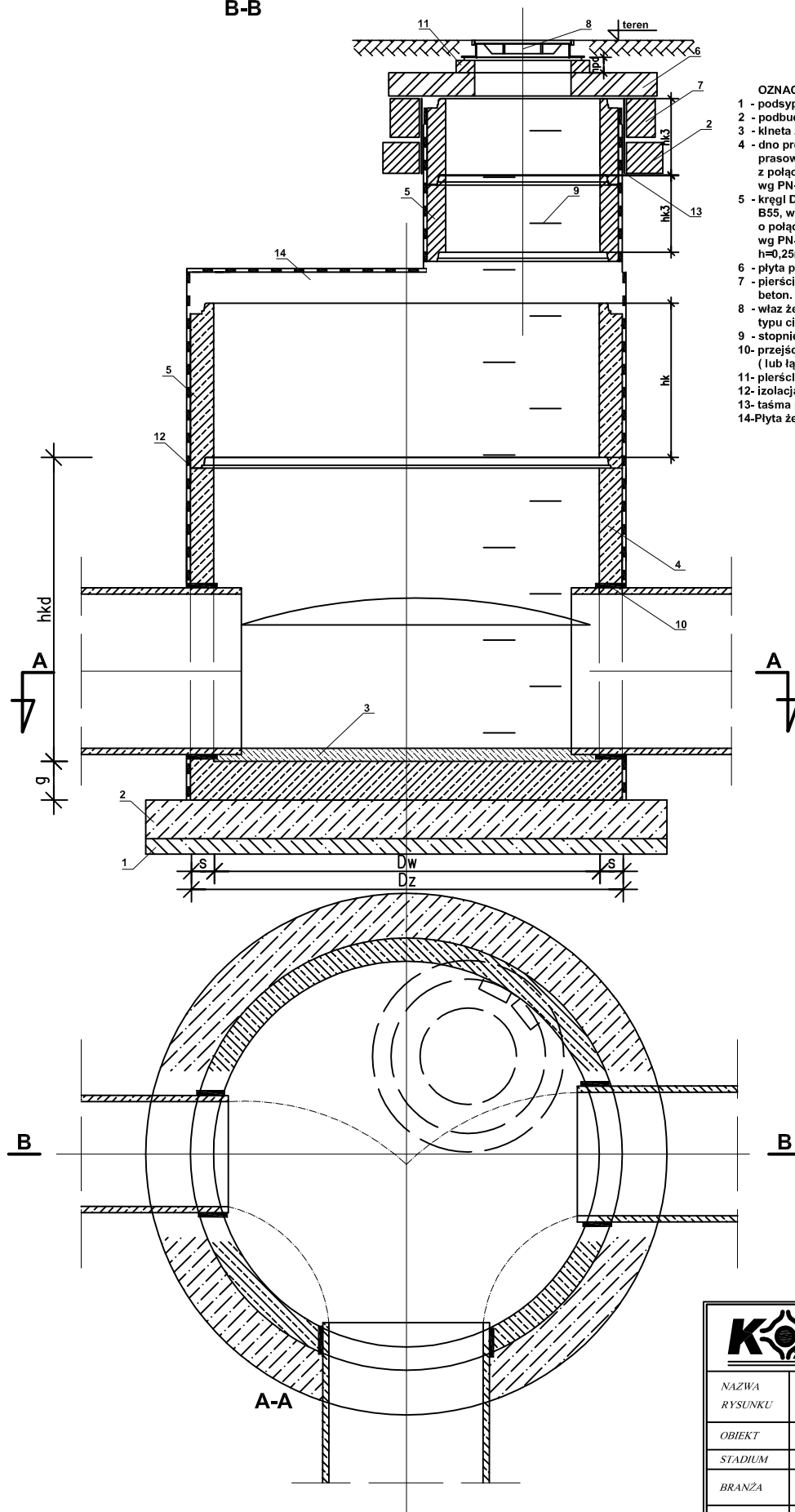


Studnia rewizyjna żelbetowa DN 2,5;3,0 m

1:20

B-B



OZNACZENIA :

- 1 - podsypka wyrównawcza z piasku
- 2 - podbudowa z betonu B - 15 gr. minimum 20 cm
- 3 - kłeta z betonu B - 10
- 4 - dno prefabrykowane Dn 2,0;3,0mm z betonu wibroprasowanego B55, wodoszczelnego "W8" z połączeniem szczelnym na uszczelkę gumową wg PN-EN 1917:2002
- 5 - kręgi DN1,0 i (2,0;3,0m)z betonu wibroprasowanego B55, wodoszczelnego "W8" z felcem o połączeniach szczelnym 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 l grub. 20 cm
- 8 - właz żeliwny DN 600 wentylowany klasy D400 typu ciężkiego D(40T) lub B(12,5T) zgodnie z PN-EN 124
- 9 - stopnie kanałowe wg DIN 1211E
- 10 - przejście szczelne tulejowe dla rur PVC (lub łącznik do wmurowania dla rur z żywicy poliestrowych)
- 11- plerścień dystansowy beton. lub z tworzywa sztucznego
- 12- izolacja bitizolem 2R+P (2R+2P)
- 13- taśma przysięenna (dylatacja pierścienia i podbudowy)
- 14-Płyta żelbetowa redukcyjna prefabrykowana



KOMI Z. Kozikowski
15 - 274 Białystok ul. Waszyngtona 24 lok. 415
tel./fax 085 74 20 117; tel kom. 600 207 447
email: phukomi@op.pl

NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ ŻELBETOWEJ D 2500	SKALA
OBIEKT	ulica Zawadzka w Łomży	DATA IX, 2014
STADIUM	PW	NR RYSUNKU E
BRANŻA	SANITARNA	
AUTOR	M. Baranowski Nr BL 203/75, 103/76, 373/89 PDLIS/0050/01	