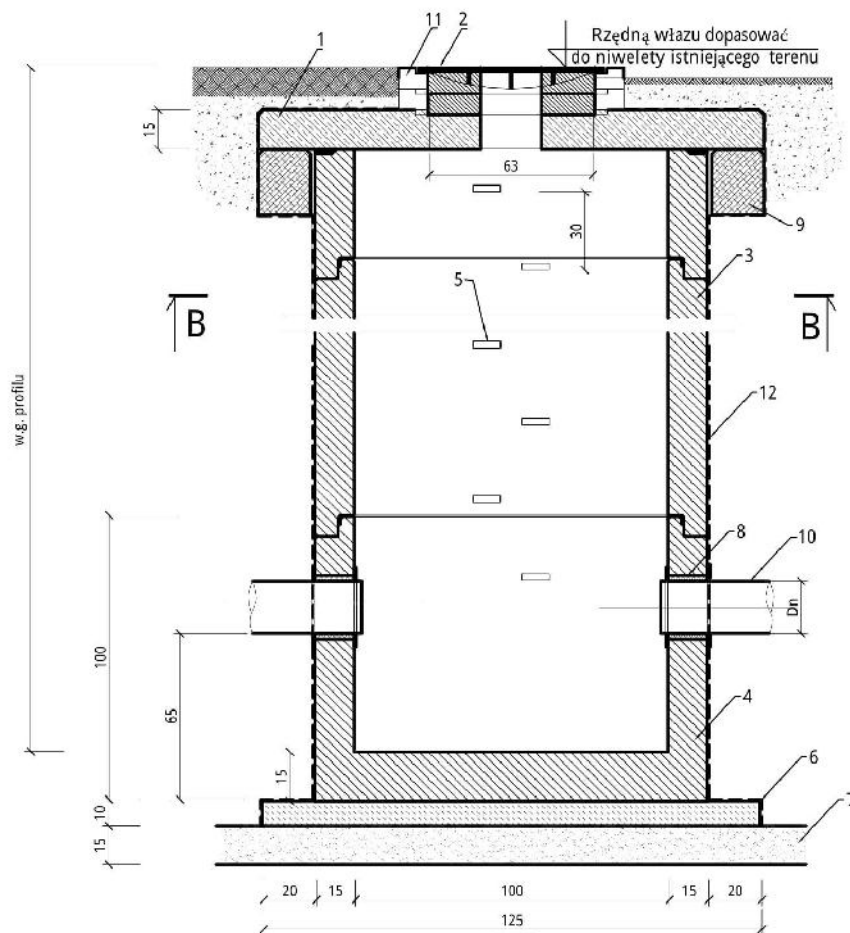


STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Z OSADNIKIEM Ø 1000 mm

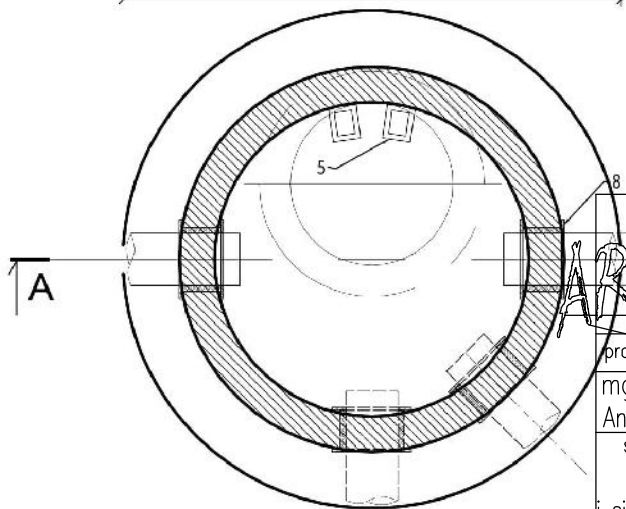
Przekrój A-A



- 1 - płyta studzienna / 600 wg PN 85/S-10030
- dla studzienek zlokalizowanych w terenach zielonych nie obciążonych ruchem kołowym stosować zwężki betonowe
- 2 - wąż żeliwny DN 600 kl D 400 uchylny, zatrząskowy, nieklawiszujący (kl C 250 w terenie zielonym)
- 3 - krąg studzienny pośredni 00 / [250;500;750;1000] / 125
- 4 - krąg denny studni / [500;750;1000] / 150 z fabrycznie zabetonowanym dnem studziennym z PP/GRP lub PU/GFK
- 5 - stopnie zejściowe zamocowane mijankowo wg PN-EN 1917
- 6 - podbudowa z betonu B 7,5
- 7 - podsypka z piasku
- 8 - przejście szczelne
- 9 - pierścień odciążający 1 30 /250/ 1720
- 10 - rura przewodowa Ø200 PP ; Ø160 PP
- 11 - pierścień wyrównujący h = 60; 80; 100 mm
- 12 - izolacja

- prefabrykowane elementy betonowe i żelbetonowe wykonane z betonu B45 zgodnie z DIN 4034 wg. PN-92/ B-10729
- elementy studni łączyć na uszczelki wg DIN 4034 cz 1 lub tradycyjnie za pomocą zaprawy wodoszczelnej

Przekrój B-B



ARCHITEKCI

obiekt: budynek szkoły podstawowej adres: Łękawka, dz. 479/4, 480/4, 481/2, 482/1 , gm. Tarnów stadium: projekt budowlany			
projektował	nr uprawnień	podpis	rysunek:
mgr inż. Anna Krajewska	A-NB-7342/176/91		INSTALACJA KAN. DESZCZOWEJ- STUDNIA BETONOWA DN ,1,0m
specjalność: instalacje i sieci sanitarne			branża: data: skala: nr rysunku:
		K1	sanitarna 09.2017 1: 25- K2