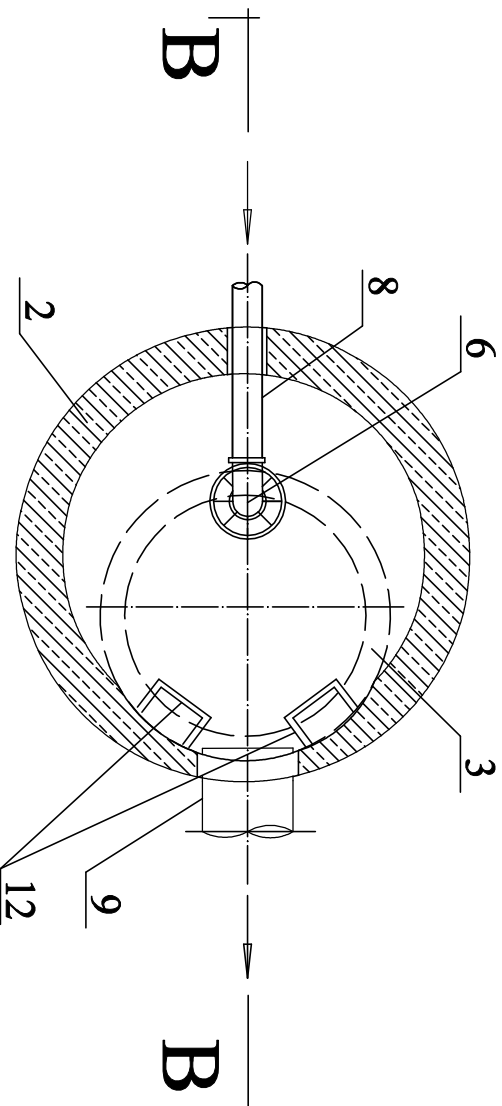


PRZEKRÓJ

STUDZIENKA KANALIZACYJNA ROZPRĘŻNA

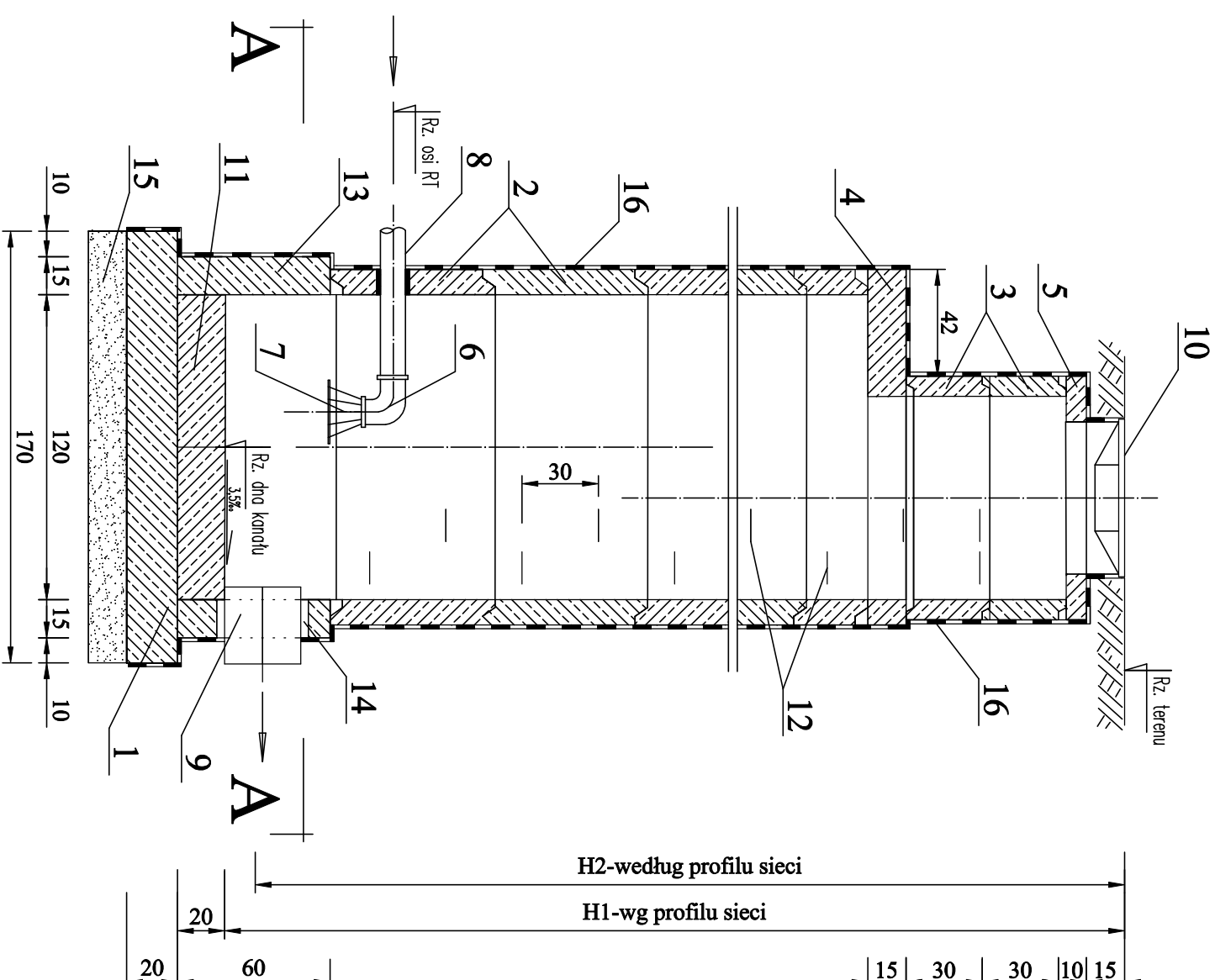
RZUT Z GÓRY



LEGENDA:

- 1- KONSTRUKCJA MONOLITYCZNA PŁYTY DENNEJ
i DOLNEJ CZĘŚCI STUDENIENKI z BETONU
- 2- KRĘGI ŻELBETOWE 120 x 30 cm
- 3- KRĘGI ŻELBETOWE 80 x 30 cm
- 4- PŁYTA POKRYWOWA OKRĄGŁA 144/80
- 5- PŁYTA POKRYWOWA OKRĄGŁA 80/60
- 6- KOLANO z PE 90°
- 7- DYFUZOR (do wytracenia energii przebiegających ścieków)
- 8- RUROCIĄG z PE Ø90 mm
- 9- RUROCIĄG z PVC-U Ø200 mm
- 10- WŁAZ ŻELWYNY TYP CIĘŻKI / TYP LEKKI
klasy D400 lub B125, zgodny z normą PN-EN 24-2000;
- 11- KINETA Z BETONU
- 12- STOPNIE ZŁAZOWE ŻELWNE
- 13- OBUDOWA z BETONU
- 14- USZCZELNIENIE: - uszczelka gumowa w gruntach nawodnionych
- przejście szczelne typu "ADAPTOR"
- 15- PODSYPKA z PIASKU
- 16- IZOLACJA:
 - BITIZOL R+P w gruntach nienawodnionych
 - grubowarstwowa bitumiczna izolacja przeciwwilgociowa
w gruntach nawodnionych słabo agresywnych

PRZEKRÓJ



Nazwa rysunku: Przykładowa betonowa studzienka kanalizacyjna Ø1200 mm, wg odrębnego opracowania, z dyfuzorem, jako studzienka rozprężna				Nr rysunku: 19	
Obiekt: Sieć gravityacyjno – tłoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz pompowniami ścieków sanitarnych i urządzeniami niezbędnymi do ich funkcjonowania, w tym siecią energetyczną zasilającą pompownie, w sołectwach: Kuchary, Strzałków i Szczytniki w gminie Stopnica Zadanie nr 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w Szczytnikach				Stadium: Projekt Budowlany	
Opracowujący:		Specjalność:		Nr uprawnień:	
Projektował: mgr inż. S. SĄDKOWSKA		Instalacyjno - inżynieria		SWK/0093/ PWOS/14	
Sprawdził: mgr inż. D. ŚLIZ		Instalacyjno - inżynieria		KL - 178/90	
				Data:	
				Firma: P.W. PROENCO ul. Warszawańska 30/10 25-312 Kielce	
				Skala:	
				bez skali	