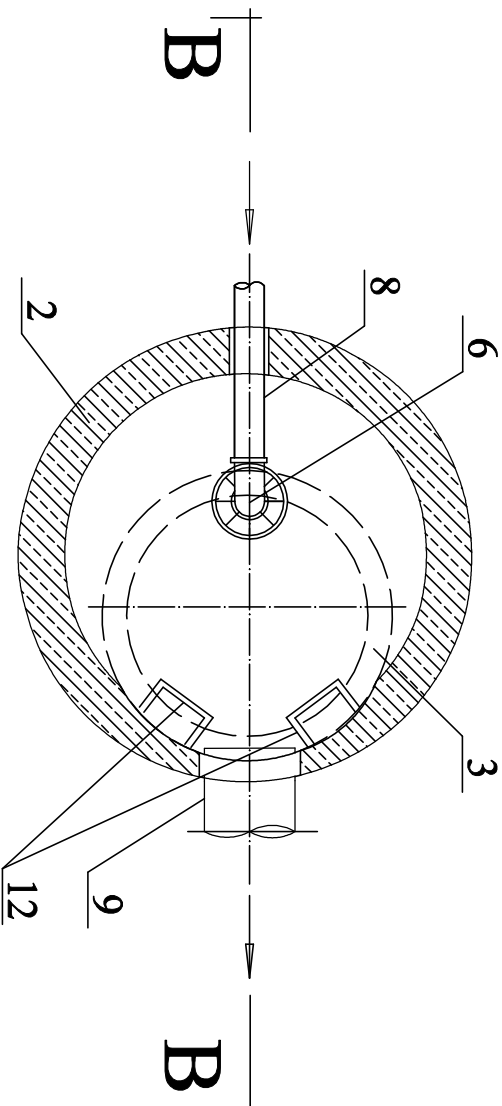


## PRZEMÓJ

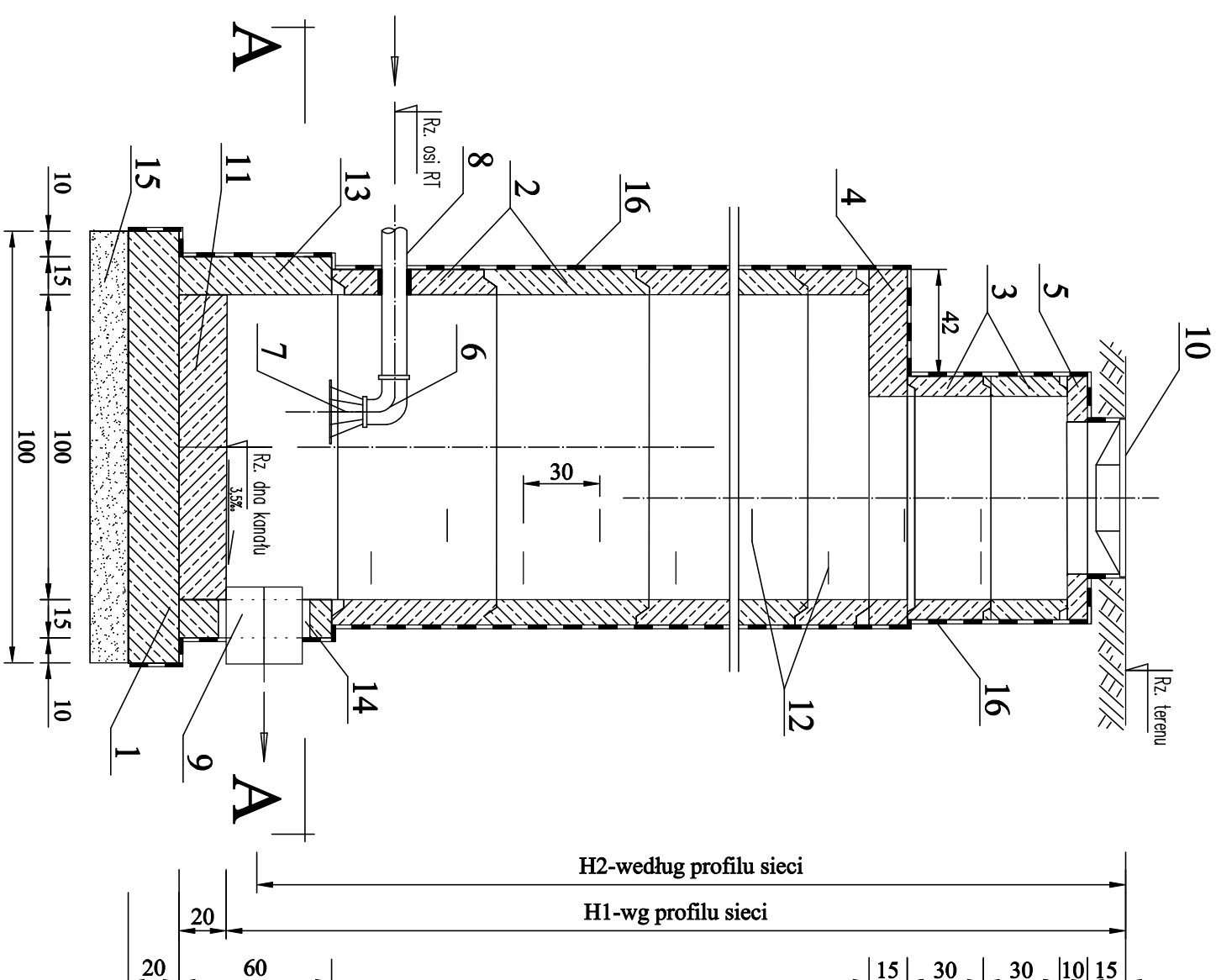
## STUDZIENKA KANALIZACYJNA ROZPRĘŻNIA

# RZUT Z GÓRY



## LEGENDA:

- 1 - KONSTRUKCJA MONOLITYCZNA PŁYTY DENNEJ  
i DOLNEJ CZĘŚCI STUDEIENKI z BETONU
- 2 - KRĘGŁY ŻELBETOWE 100 x 30 cm
- 3 - KRĘGŁY ŻELBETOWE 80 x 30 cm
- 4 - PŁYTA POKRYWOWA OKRĄGŁA 124/80
- 5 - PŁYTA POKRYWOWA OKRĄGŁA 80/60
- 6 - KOLANO z PE 63°
- 7 - DYFUZOR (do wytracenia energii przebiegającego ścieku)
- 8 - RUROCIĄG z PE Ø63 mm
- 9 - RUROCIĄG z PVC-U Ø200 mm
- 10 - WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI / TYP LEKKI  
klasy D400 lub B125, zgodny z normą PN-EN 24.2000;
- 11 - KINETA Z BETONU
- 12 - STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE
- 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



Nazwa rysunku: <b>Przykładowa betonowa studzienka kanalizacji Ø1000 mm, wg odrębnego opracowania, z dyfuzorem, jako studzienka rozprężna</b>	Nr rysunku: <b>21</b>
Opis: Sieć grawitacyjno – tłoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz pompowniami sieciów sanitarnych i urządzeniami niezbędnymi do ich funkcjonowania, w tym siecią energetyczną zasilającą pompownię, w sołectwach: Kuchary, Strzałków i Szczytniki w gminie Stąporków. <b>Zadanie nr 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w Szczytnikach</b>	Skala: <b>bez skali</b>
Opracowujący:	Stadium: <b>Projekt Budowlany</b>
Specjalność:	
Projektował: <b>mgr inż. S. SĄDKOWSKA</b>	Firma: <b>P. W. PROENCO</b>
Sprzedaż: <b>mgr inż. D. ŚLIZ</b>	ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
Instalacyjno - inżynieria	
Nr uprawnień:	
Podpis:	
Data:	
SWK/0093/ PWOS/14	
12.2015 r.	
KL - 178/90	
12.2015 r.	