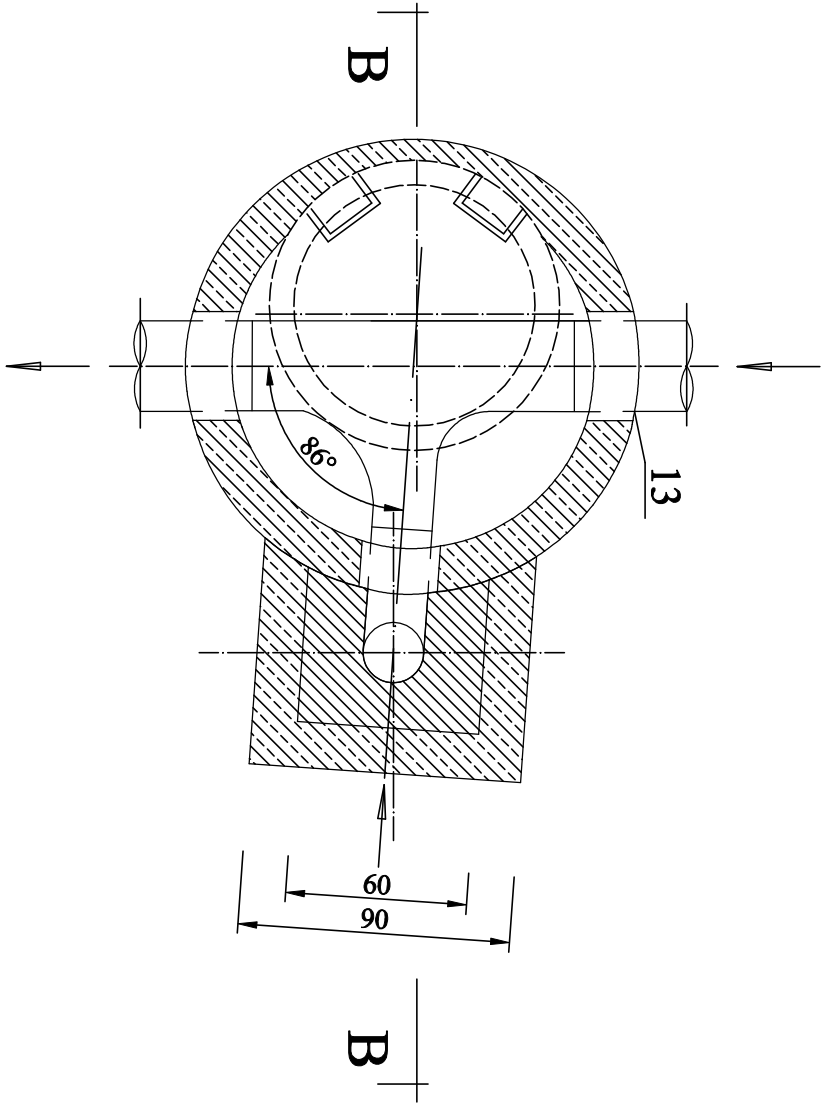
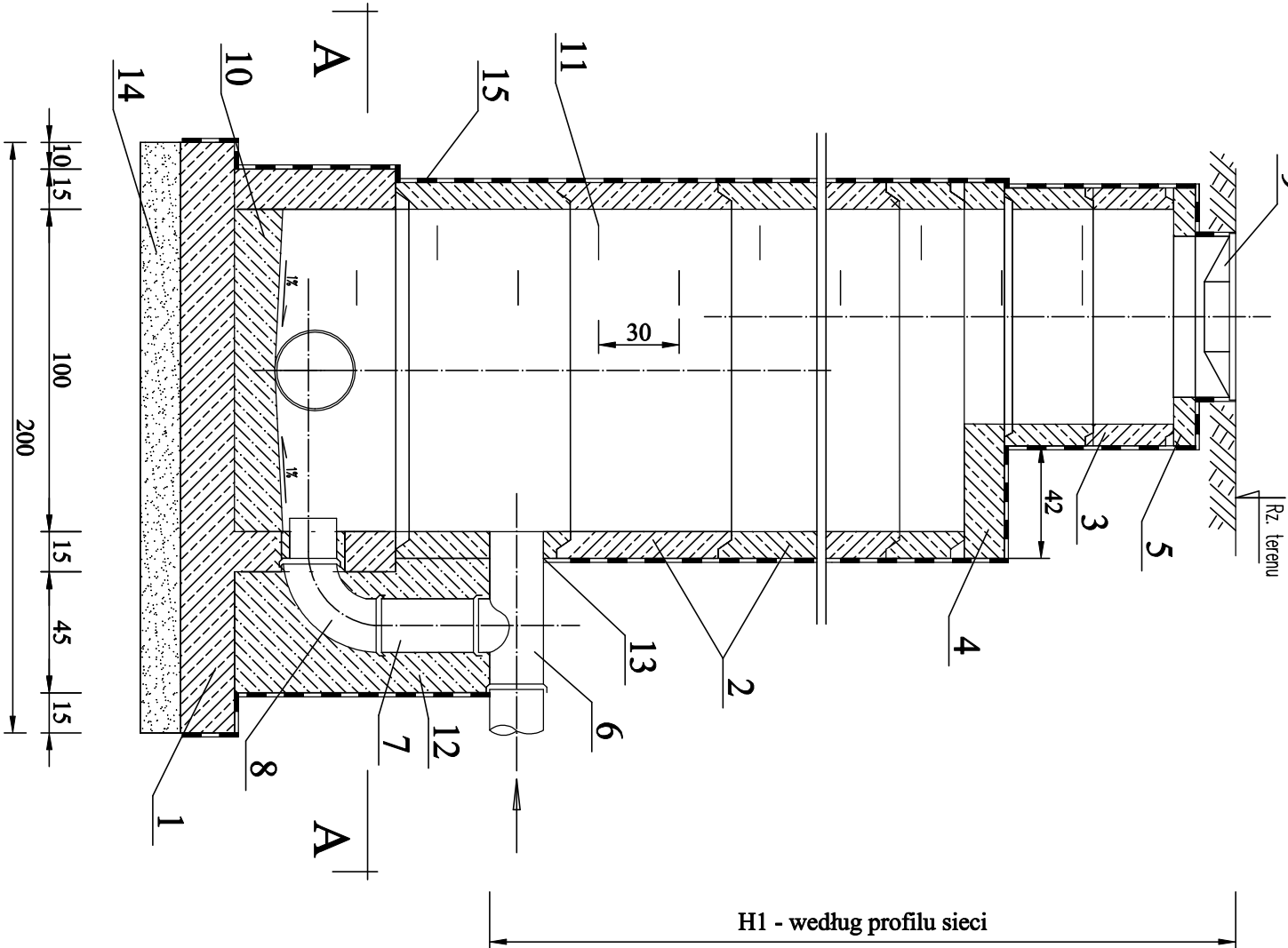


STUDZIENKA KANALIZACYJNA SPADOWA

RZUT z GÓRY



PRZESZCZYNIA



LEGENDA:

- 1 - KONSTRUKCJA MONOLITYCZNA PŁYTY DOLNEJ I DOLNEJ CZĘŚCI STUDZIENKI z BETONU
- 2 - KRECI ŻELBETOWE 100 x 30 cm
- 3 - KRECI ŻELBETOWE 80 x 30 cm
- 4 - PŁYTA POKRYWOWA OKRĄGŁA 124/80
- 5 - PŁYTA POKRYWOWA OKRĄGŁA 80/60
- 6 - TRÓJNIK z PVC-U
- 7 - FRAGMENT RURY z PVC-U
- 8 - KOLANO z PVC-U 90°
- 9 - WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI / TYP LEKKI; klasy D400 lub B125, zgodny z normą PN-EN 24:2000;
- 10 - KINETA Z BETONU
- 11 - STOPNIE ŻELAZOWE ŻELIWNE
- 12 - OBUDOWA z BETONU
- 13 - USZCZELNIENIE: - uszczelka gumowa w gruntach nawodnionych - przejście szczelne typu "ADAPTOR"
- 14 - PODSYPKA z PIASKU
- 15 - IZOLACJA: - BITIZOL R+P w gruntach nienawodnionych - gruboziarnista bitumiczna izolacja przeciwwilgociowa w gruntach nawodnionych słabo agresywnych

Nazwa rysunku: Przykładowa betonowa studzienka spadowa Ø1000 mm					Nr rysunku: 22	
Sieć grawitacyjno – 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 Szczytnik w gminie Stopnica. <b>Zadanie nr 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w Szczytnikach</b>					Skala: bez skali	
					Stadium: Projekt Budowlany	
Opracowujący:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:		
Projektował: mgr inż. S. SĄDKOWSKA	Instalacyjno - inżynierska	SWK/0093/ PWOS/14		12.2015 r.		
Sprawdził: mgr inż. D. ŚLIW	Instalacyjno - inżynierska	KL - 178/90		12.2015 r.		
Firma:				P.W. PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce		