



Technical drawing showing a cross-section of a manhole assembly. The drawing includes the following components and dimensions:

- Warstwy konstr. nawierzchni utwardzonej**: Construction layers of the hardened surface.
- H4**: Dimension of the top construction layer.
- 150**: Dimension of the concrete ring height.
- H3**: Dimension of the concrete ring height.
- Betony pierścień odcinający (1000x680)**: Concrete ring separating the manhole from the street.
- 320**: Dimension of the concrete ring width.
- 300**: Dimension of the concrete ring width.
- 656**: Dimension of the concrete ring width.
- Ø670** and **Ø600**: Dimensions of the concrete ring.
- H2**: Dimension of the manhole shaft height.
- Uszczelka**: Seal.
- Rura trzonowa karbowana z PP DN/ID1000**: Corrugated plastic pipe.
- Drabinka z GRP**: GRP ladder.
- Ø1100** and **Ø1000**: Dimensions of the manhole shaft.
- Dolna obejma drabinki**: Bottom ladder bracket.
- Uszczelka**: Seal.
- Kielichy nastawne**: Adjustable blades.
- Ø200–Ø300/Ø315 lub standardowe Ø400 lub Ø500 dla rur gładkościennych (SW) lub rur strukturalnych**: Dimensions of the adjustable blades.
- DN**: Dimension of the manhole shaft.
- H1**: Dimension of the manhole shaft height.
- Kineta DN1000**: Manhole base.
- Studzienka wykonana DN1000**: Manhole structure.

Kineta DN1000

		Usługi Projektowe "BIPROADAM" inż. Bernard Adamczak 67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10	
		tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99 tel.kom 602-277-361 , 600-936-660 e-mail: biuro@biproadam.pl biproadam@wp.pl	
Temat BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Inwestor PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIEJSKIEJ SP. Z O.O. 59-100 POLKOWICE, UL DĄBROWSKIEGO 2		Data: 04.05.2020	
Adres budowy M. POLKOWICE, UL. LAWENDOWA, DZ. NR 628/20, 673/1, 629, 825/186, 825/187 OBR. 0004 POLKOWICE, JEDN. EWID. 021604_4, POLKOWICE - MIASTO		Kala: _ _ _ _	
Nazwa rysunku SCHEMAT STUDNI DN1000		Nr rys. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">5.0</div>	
Kierownik biura Projektant specjalność instalacyjno-inżynierska konstrukcyjno-budowlana inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw , 302/94/Lw		Podpis	
Asystent projektanta mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK upr. proj. nr 95/DOS/13		Podpis	
Asystent projektanta Branka sanitarna: mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ		Podpis	