

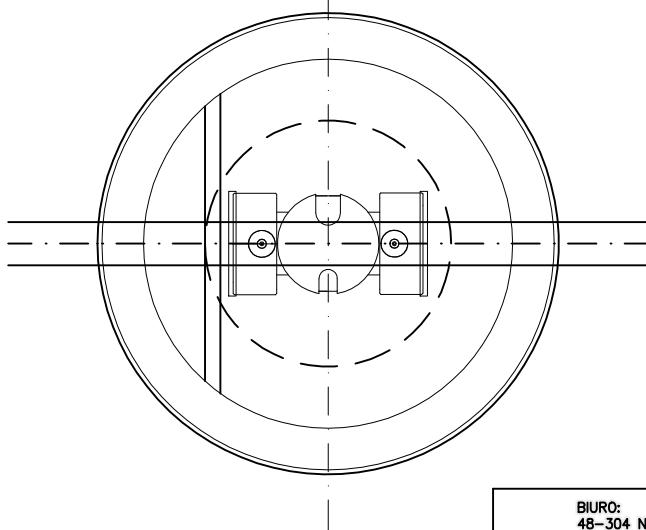
Studnia rewizyjna

Nr	Element	Wymiar [mm]	[szt.]
1	Pokrywa	115	1
2	Płyty pokrywowe żelbetowe	210	1
3	Kręgi betonowe	500	2
4	Dno studzienki betonowej	1200	1
5	Podpora z rury stalowej Ø85 z dwiema obejmami Ø140	h- dostosować do posadowienia rurociągu	1
6	Stojak hydrantowy	1750	1
7	Zasuwa nożowa DN125 (80)	-	2

ZASUWY NOŻOWE:

- DN125 w studniach RT-1 ÷ RT-10
- DN 80 w studniach RT-S1 i RT-S2

Wymiary "h1" i "h2" - zgodnie z profilem podłużnym rurociągu tłocznego



BIURO:
48-304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 077 433 41 12
tel.kom. 665 332 373
projekt.nysa@op.pl

PROJEKT

PROJEKT Mirosław Bartocha
SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2
NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl

Temat:

Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Sidzina i Giełczyce
w gminie Skoroszyce

Przedmiot rysunku:

Schemat studzienki płuczącej na rurociągach tłocznych

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	kwiecień 2013	
Stadium dokumentacji:			Skala:	Nr rys.:	
PROJEKT BUDOWLANY			-	51	