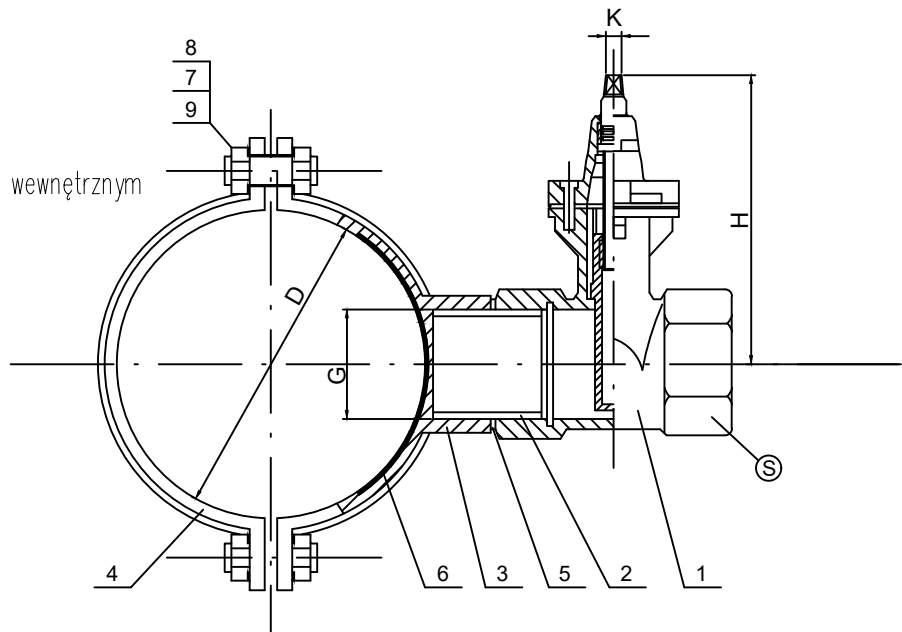


NAWIERTKA NWZ/PE PN10

Oznaczenia:

1. Zasuwa klinowa z gwintem wewnętrznym
2. Łącznik
3. Stopa
4. Obejma
5. Oring z NBR
6. Uszczelka z NBR
7. Śruba M12
8. Nakrętka M12
9. Podkładka



NWZ/PE DN/G	DN	G	D	H	L	K	S	masa
80/ 1 1/2"	80	1 1/2"	90	210	275	14	60	8,3
100/ 1 1/2"	100		110		295			9,6
150/1 1/2"	150		160		345			11,6
100/2"	100	2"	110	220	324	14	75	11,0
150/2"	150		160		375			13,9



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J.
 ul. Wilczycka 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW

INWESTOR:

GMINA JELCZ-LASKOWICE
 UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE

OBIEKT:

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
 WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚIEKÓW, PRZYŁĄCZEM DO STUDNI WODOMIERZOWEJ,
 PRZYŁĄCZAMI KANALIZACJI ORAZ INSTALACJAMI WODY DLA CENTRUM REKREACJI
 PRZY UL. STAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI JELCZ-LASKOWICE, GMINA JELCZ-LASKOWICE.

BRANŻA:

SANITARNA

PROJEKTANT GŁÓWNY:

MGR INŻ. ROBERT FLIS

DATA:

02-2017

NUMER UPRAWNIEŃ:

221/DOŚ/05

PODPIS:

STADIUM:

**PROJEKT
 BUDOWLANY**

OPRACOWAŁA:

MGR INŻ. JOANNA KANAREK

DATA:

02-2017

SKALA:

—

TEMAT:

SCHEMAT NAWIERTKI NWZ

NR RYSUNKU:

14