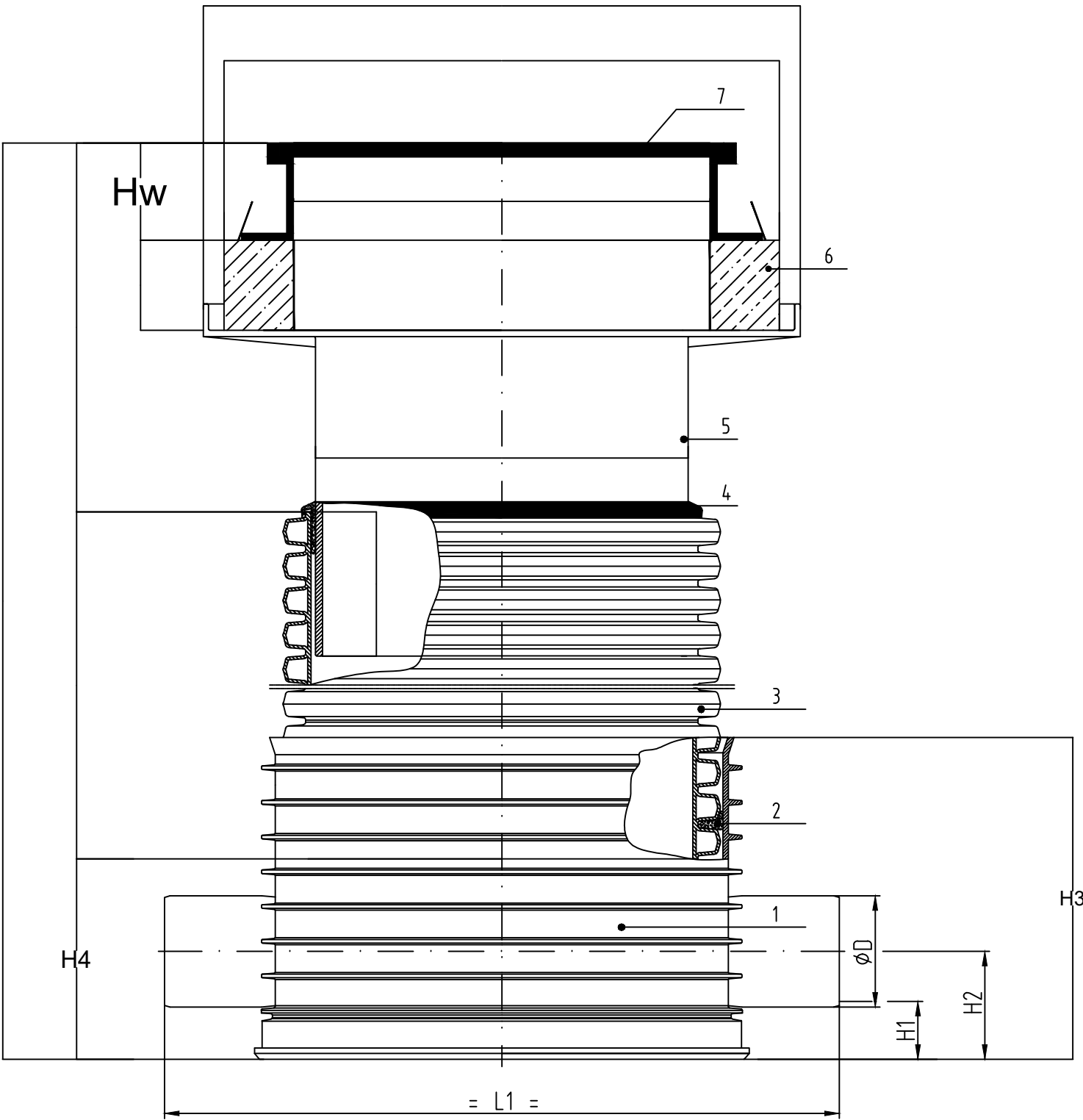
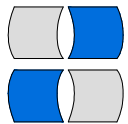


Studzienka kanalizacyjna zbiorcza

Ø630



Lp.	Nazwa elementu	Symbol
1	Kineta z polipropylenu PP-b z	dn..../630
2	Uszczelka Ø630 do rury trzonowej	dn630
3	Rura trzon. dwuścienna Ø630	dn630/2m dn630/6m
4	Uszczelka do teleskopu PE	dn537
5	Teleskop PE pod pierścień betonowy	dn537
6	Pierścień betonowy na teleskop PE	dn630
7	Właz kanałowy Ø600 kl. D400	dn600

 EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA			
EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. tel. 95 717 10 70 ul.Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361 email : biuro@eko-instal.biz www. eko-instal.biz			
ZADANIE INWESTYCYJNE	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ W REJONIE ULICY JANA PAWŁA II W KOSTRZYNI NAD ODRĄ		
OBIEKT	SIEĆ KANALIZACYJNA I WODOCIĄGOWA		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACYJNEJ I WODOCIĄGOWEJ działki nr 1355, 521/2 obręb 0001 Osiedle Drzewice JEDNOSTKA EWIDENCYJNA KOSTRZYN NAD ODRĄ		
INWESTOR	Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o., ul. Kopernika 4a, 66-470 Kostrzyn nad Odrą		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/P00S/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elwira Kramm Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/P00S/03		
STUDNA Ø630PP		DATA 12.12.2017	SKALA SCHEMAT RYS.NR 7

*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego włazu kanałowego

Podbudowa:

material podbudowy nawierzchni lub piasek stabilizowany cementem 1:4
wymagany wskaźnik zagęszczenia $I_s=1.0$