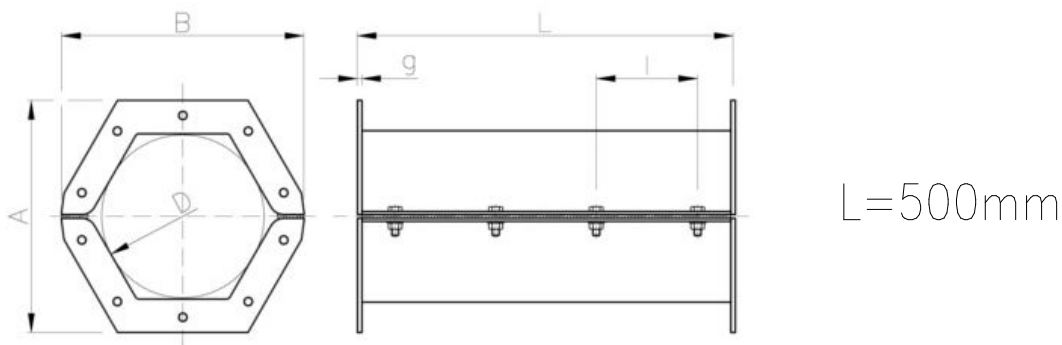
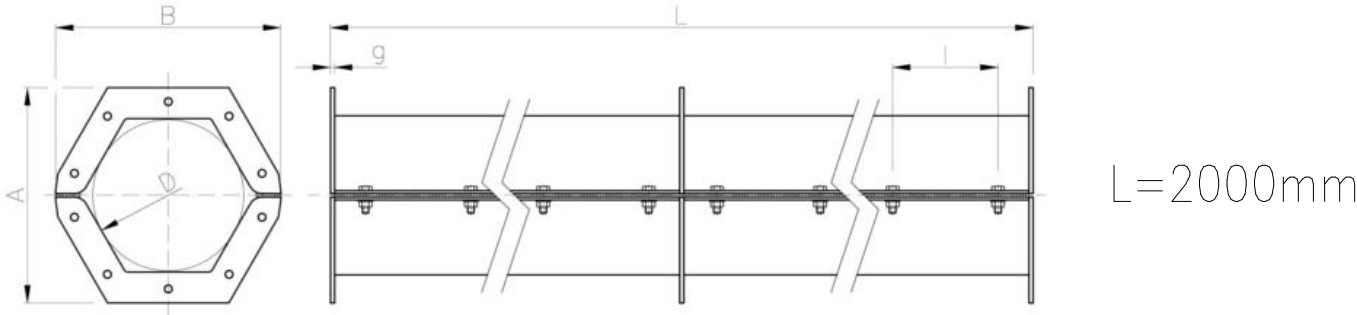
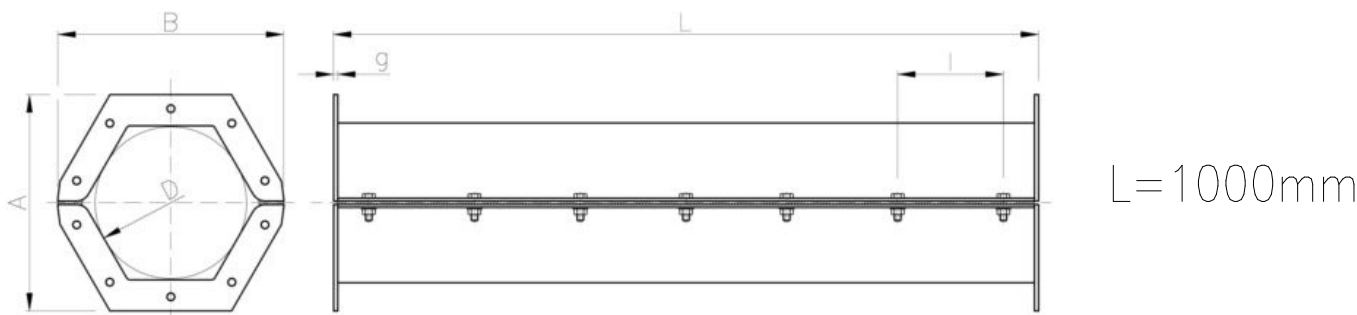


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ
RURĄ OSŁONOWĄ STALOWĄ DWUDZIELNĄ



Gdzie:
A – wysokość kołnierza rury dwudzielnej
B – szerokość kołnierza rury dwudzielnej
L – długość odcinka
D – średnica okręgu na jakim opisana jest rura dwudzielna
g – grubość ścianki kołnierza
l – odległość między śrubami

Skład produktu		
Materiał	Rodzaj	[szt]
Półówka rury osłonowej dwudzielnej	Stal kwasoodporna 1.4307, Stal ocynkowana	2
Uszczelka czołowa	EPDM, NBR	1
Uszczelka płaska	EPDM, NBR	2
Śruba M10x30	A2, stal ocynkowana	*
Nakrętka M10	A2, stal ocynkowana	*
Podkładka 10	A2, stal ocynkowana	*
* – odpowiednio do rozmiaru oraz długości rury osłonowej dwudzielnej		



ARG
PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
NIP 945-216-74-47; REGON 122516462; KRS 0000412147
31-410 Kraków, ul. Czereśniowa 4a
tel.: 418 05 60, 61, 62 fax: 418 18 22
e-mail: biuro@arg.krakow.pl

Nazwa i adres inwestycji :
"Strefa Aktywności Gospodarczej Igołomska - Zachód - budowa układu drogowego kategorii gminnej w klasie dojazdowej z odwodnieniem, oświetleniem terenu, kanałem technologicznym, przejazdem kolejowym oraz przebudową zabezpieczeniem kolidującej infrastruktury podziemnej w rejonie ul. Igołomskiej w Krakowie"

	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel JUREK	INSTALACYJNA	MAP/0445/POOS/11	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Katarzyna JUREK	INSTALACYJNA	MAP/0446/POOS/11	
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY			SKALA: schemat
NAZWA RYSUNKU:	RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA STALOWA			NR RYSUNKU: W2
UWAGI:				DATA: Lipiec 2022

Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG