



#### DŁAWICOWY REGULATORY PRZEPŁYWU DRP

TYP	Przepływ Q [l/s]	Wysokość napływu Hn [m]	WYMIARY [mm]					
			H	D	L	S	DN	H1
DRP-NG-22,7-1,80	22,70	1,80	500	600	1450	700	400	70



**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: <b>schemat</b>
NAZWA RYSUNKU:	REGULATOR PRZEPŁYWU			NR RYSUNKU: <b>D7</b>
UWAGI:				DATA: Lipiec 2022

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