



DŁAWICOWY REGULATORY PRZEPŁYWU DRP									
Studnia nr [-]	TYP	Przepływ Q [l/s]	Wysokość napływu Hn [m]	WYMIARY [mm]					
				H	D	L	S	DN	H1
RP1	DRP-NG-3,00-2,12	3,00	2,12	350	400	1150	460	110	40
RP2	DRP-NG-3,00-1,70	3,00	1,70	350	400	1150	460	110	40
RP3	DRP-NG-3,00-1,70	3,00	1,70	350	400	1150	460	110	40
RP4	DRP-NG-3,00-1,70	3,00	1,70	350	400	1150	460	110	40
RP5	DRP-NG-3,00-1,70	3,00	1,70	350	400	1150	460	110	40

**NAVOTECH®**

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

ul. Pawliczka 22a, 41-800 Zabrze  
e-mail: navotech@navotech.com.pl  
www.navotech.com.pl  
tel +48 (32) 7771090 fax 7771144

Nr rysunku

GM-2023/06/30.1

Ilość arkuszy

1/1

Inwestor  
MIĘDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO  
Sp. z o.o. 42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. Towarowa 1  
Temat  
OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM PRZY ULICY BIAŁEGO -  
PRZYŁĄCZA WODY, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWA "PLAAN"  
42-500 BĘDZIN UL. KOPERNIKA 7  
TEL 48 604267011 e-mail pracownia@plaan.pl

**plaan**

PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Anna Uziębło	358/91	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Krystyna Mędrak	284/87	
	CZERWIEC 2023	BRANŻA SANITARNA

PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY

Dławicowy regulator przepływu

13