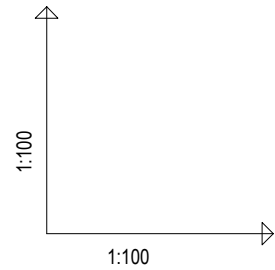


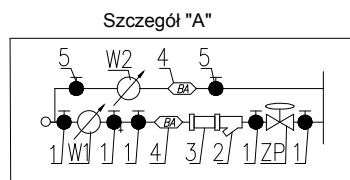
Instalacja hydrantowa

Instalacja wodociągowa



urójnik redukcyjny

RZĘDNA TERENU ISTN.	130.71											130.80	130.82											130.95			131.06		131.00	
RZĘDNA OSI KANAŁU	128.95											129.04	129.06											129.19			129.30		129.24	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.76											1.76	1.76											1.76			1.76		1.76	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.4%																			17.4m	5.5%		2.0m	4.6%		1.3m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEØ90 L=20.7m																													
ODLEGŁOŚCI	0.0	0.6	1.1	2.0	3.1	3.6	4.1					7.5	9.0											17.4	17.7	18.7	18.9	19.2	19.7	20.7
						7.5						1.5					8.40					2.0		1.3						
HEKTOMETRY	Z											Pz1	Pz2											Pz3		Z	B			



W1 – wodomierz do celów socjalno-bytowych – istniejący
W2 – wodomierz do celów ppoż o $Q_3=10\text{m}^3/\text{h}$ – projektowany
ZP – zawór pierwszeństwa DN25 produkcji
1 – zawór odcinający DN 25 – istniejący;
2 – filtr siatkowy – istniejący;
3 – magnetizer – istniejący;
4 – zawór antyskażeniowy BA – istniejący / projektowany;
5 – zawór odcinający DN 50

		<h1>PRACOWNIA PROJEKTÓW</h1>	
<p>architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje</p>		<p>89-600 Chojnice ul. Młyńska 4</p>	
<p>Tel./Fax (52) 397-29-19</p>			
<p>Nazwa i miejsce inwestycji</p> <p>Przebudowa przyłącza wodociągowego do budynku Urzędu Miejskiego w Czersku zlokalizowanego przy ul. Kościuszk 27, dz. nr ewid. 2074/1, 379/5 i 394.</p>	<p>Projektant:</p> <p>tech. BARBARA JAŻDŻEWSKA</p> <p>upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieci i n. gaz. nr. upr. GP-KZ 7342/239/93, GP-KZ 7342/183/94</p>	<p>Podpis</p>	
	<p>Asystent projektanta:</p> <p>mgr inż. MAGDA SZYNSZECKA</p>	<p>Podpis</p>	
<p>Przedmiot:</p> <p>Profil przyłącza wodociągowego - odcinek Z-B</p>	<p>Świadczący:</p> <p>mgr inż. ANNA RZÓCNA</p> <p>upr. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł. went. gaz. wod. kan. nr. upr. POM0007/PWBS/17</p>	<p>Podpis</p>	
<p>Stadium: Projekt budowlany</p> <p>Branza: Budownia</p>	<p>Data:</p> <p>11.03.2021r.</p>	<p>Skala:</p> <p>1:100/100</p>	<p>Nr rys.</p> <p>S2</p>