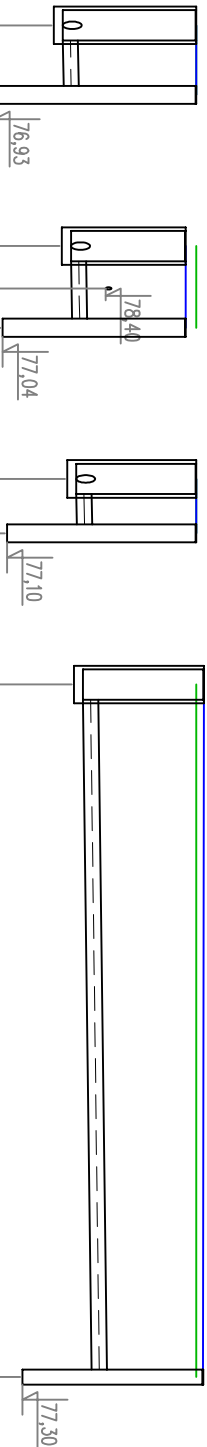









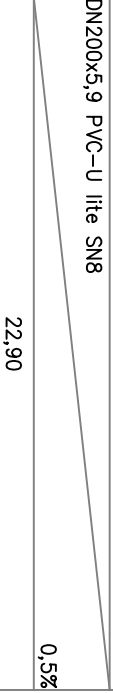
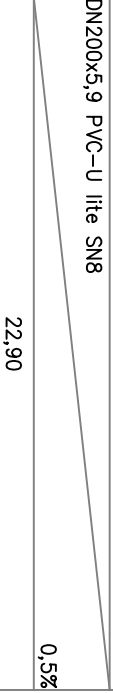
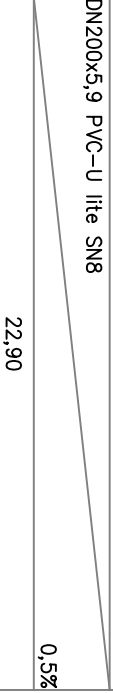



Wzrost	Zb	D1	D2	D3	D4	k
Rzędna terenu [m n.p.m.]	79,60	79,60	79,60	79,60	79,60	79,60
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	77,80	77,83	77,94	78,01	78,10	78,11
Zagłębienie dna [m]	1,80	1,77	1,52	1,59	1,60	1,60
Materiał: Średnica/Spadek [%]	DN250x7,3 PVC-U lite SN8					PVC200
Długość [m]	8,70	27,40	17,30	22,40	2,30	0,4% / 0,5%
Odległość [m]	0,00	8,70	21,90	34,80	36,10	53,40
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	79,60	79,60	79,46	79,60	79,70	79,71
Rektometr	0					+0,76



Skala X: 1:250 0 +0,02	<table><tr><td>79,60</td><td>0,00</td><td rowspan="2"></td><td>PVC200</td><td>1,77</td><td>77,83</td><td>79,60</td></tr><tr><td>79,60</td><td>2,30</td><td>2,67</td><td>76,93</td><td>79,60</td></tr></table>	79,60	0,00		PVC200	1,77	77,83	79,60	79,60	2,30	2,67	76,93	79,60	<table><tr><td>D1</td><td>Studzienka betonowa DN1000</td></tr><tr><td>WD1</td><td>Wpust deszczowy DN500</td></tr></table>	D1	Studzienka betonowa DN1000	WD1	Wpust deszczowy DN500
79,60	0,00		PVC200		1,77	77,83	79,60											
79,60	2,30		2,67	76,93	79,60													
D1	Studzienka betonowa DN1000																	
WD1	Wpust deszczowy DN500																	
Skala X: 1:250 0 +0,03	<table><tr><td>79,46</td><td>0,00</td><td rowspan="2"></td><td>PVC200</td><td>1,52</td><td>77,94</td><td>79,60</td></tr><tr><td>79,46</td><td>2,70</td><td>2,42</td><td>77,95 77,04</td><td>79,60</td></tr></table>	79,46	0,00		PVC200	1,52	77,94	79,60	79,46	2,70	2,42	77,95 77,04	79,60	<table><tr><td>D2</td><td>Studzienka betonowa DN1000</td></tr><tr><td>WD2</td><td>Wpust deszczowy DN500</td></tr></table>	D2	Studzienka betonowa DN1000	WD2	Wpust deszczowy DN500
79,46	0,00		PVC200		1,52	77,94	79,60											
79,46	2,70		2,42	77,95 77,04	79,60													
D2	Studzienka betonowa DN1000																	
WD2	Wpust deszczowy DN500																	
Skala X: 1:250 0 +0,02	<table><tr><td>79,60</td><td>0,00</td><td rowspan="2"></td><td>PVC200</td><td>1,59</td><td>78,01</td><td>79,60</td></tr><tr><td>79,60</td><td>1,80</td><td>2,50</td><td>77,10 78,02</td><td>79,60</td></tr></table>	79,60	0,00		PVC200	1,59	78,01	79,60	79,60	1,80	2,50	77,10 78,02	79,60	<table><tr><td>D3</td><td>Studzienka betonowa DN1000</td></tr><tr><td>WD3</td><td>Wpust deszczowy DN500</td></tr></table>	D3	Studzienka betonowa DN1000	WD3	Wpust deszczowy DN500
79,60	0,00		PVC200		1,59	78,01	79,60											
79,60	1,80		2,50	77,10 78,02	79,60													
D3	Studzienka betonowa DN1000																	
WD3	Wpust deszczowy DN500																	
Skala X: 1:250 0 +0,23	<table><tr><td>79,70</td><td>0,00</td><td rowspan="2"></td><td>DN200x5,9 PVC-U lite SN8</td><td>1,60</td><td>78,10</td><td>79,60</td></tr><tr><td>79,69</td><td>22,90</td><td>2,39</td><td>77,30 78,22</td><td>79,60</td></tr></table>	79,70	0,00		DN200x5,9 PVC-U lite SN8	1,60	78,10	79,60	79,69	22,90	2,39	77,30 78,22	79,60	<table><tr><td>D4</td><td>Studzienka betonowa DN1000</td></tr><tr><td>WD4</td><td>Wpust deszczowy DN500</td></tr></table>	D4	Studzienka betonowa DN1000	WD4	Wpust deszczowy DN500
79,70	0,00		DN200x5,9 PVC-U lite SN8		1,60	78,10	79,60											
79,69	22,90		2,39	77,30 78,22	79,60													
D4	Studzienka betonowa DN1000																	
WD4	Wpust deszczowy DN500																	

- UWAGI:
1. Zastosowanie obrysypki płaski grubości 30 cm ponad wierzch rury oraz 20 cm podsypki pod dnem rury.
 2. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop kontrolny w celu ustalenia faktycznej rzędnej istniejącego rurociągu.
 3. Roboty ziemne w rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem prowadzić ręcznie.
 4. W przypadku kolizji z niezidentyfikowanym lub położonym na innej wysokości (niż na mapie zasadniczej) istniejącym uzbrojeniem sposób przebudowy przeanalizować z projektantem i geostrom kolidującego uzbrojenia
 5. Przy budowie kanalizacji metodą wykopu otwartego, przed zasypaniem należy ułożyć taśmę lokalizacyjną na wysokości 5 cm licząc od wierzchu rury przewodowej, koloru brązowego o szerokości 6 cm z zatopioną wkładką stalową, natomiast na wysokości 40 cm licząc od wierzchu rury przewodowej należy umieścić taśmę ostrzegawczą. Koloru brązowego z PVC o szerokości 20 cm

 PRO-ECO	INŻYNIERIA
data 30.06.2020 r.	skala
1:100 i 1:250	stadium
PB	branża
Sanitarna	195 nr
S-2.3	195 nr