

Nazwa węzła	D20 Wp29	D20 Wp30	D21 Wp31	D21 Wp32	D22 Wp33
Hektometr i odległości	3,50	6,00	6,50	8,50	3,00
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC-U	Dz200 PVC-U	Dz200 PVC-U	Dz200 PVC-U	Dz200 PVC-U
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,50 i=134,9 ‰	L=6,00 i=83,2 ‰	L=6,50 i=5 ‰	L=8,50 i=5 ‰	L=3,00 i=12,4 ‰
Długość odcinka	3,50	6,00	6,50	8,50	3,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,37	2,37	1,31	1,55	1,43
Rzędna dna proj. kanału	166,68	166,68	168,19	167,95	168,81
Rzędna istniejącego terenu	169,08	169,08	169,45	169,45	170,20
Rzędna projektowanego terenu	169,05	169,05	169,50	169,50	170,24
P.p.=160,00	<div> <div>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)</div> <div>166,44</div> <div>proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400</div> <div>obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 10 cm</div> <div>166,44</div> <div>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)</div> <div>167,95</div> <div>proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400</div> <div>obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 10 cm</div> <div>167,95</div> <div>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)</div> <div>168,57</div> <div>proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400</div> <div>obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 10 cm</div> <div>168,57</div> </div>				
	1,90	1,90	1,20	1,43	1,40
	167,17	167,18	168,22	167,99	168,85
	169,13	169,20	169,40	169,52	170,38
	169,07	169,08	169,42	169,42	170,25
	<div> <div>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)</div> <div>166,44</div> <div>proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400</div> <div>obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 10 cm</div> <div>166,44</div> <div>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)</div> <div>167,95</div> <div>proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400</div> <div>obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 10 cm</div> <div>167,95</div> <div>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)</div> <div>168,57</div> <div>proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400</div> <div>obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 10 cm</div> <div>168,57</div> </div>				