



Poziom porównawczy 65,00 m n.p.m

				<div><div></div><div>1:100</div></div>	
				<div><div></div><div>1:200</div></div>	
Poziom porównawczy 65,00 m n.p.m.				proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych	
Rzędna terenu projektowanego	70,01			proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m	
Rzędna terenu istniejącego				proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m	
Rzędna dna kanału	68,61			proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,40			proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m	
Odległości [m]	1,66	13,05		proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m	
Średnice, materiał	200×4,9 PVC-U SDR41 I	250×6,2 PVC-U SDR41 I	250×6,2 PVC-U SDR41 I	osadnik Ø1200	
Długość trasy [m]	0,00	14,71	27,73	separator substancji ropopochodnych Ø1200	
				przepompownia ścieków przemysłowych Ø1200	
				zmiana kierunku	
				proj. studnia rozprężna dn1000 z kręgów betonowych z deflektorem na wlocie	
				proj. studzienka przyłączeniowa wg odrębnego opracowania	
				wyjście inst. kanalizacji san. z kontenera socjalno-biurowego	
				proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych	

[illegible]