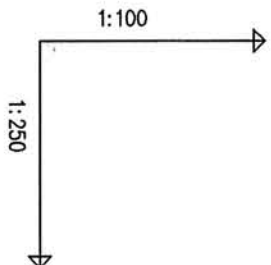


PROFIL PODŁUŻNY – ZBIERACZ "C"

UWAGA:
1. Stosować rury drenarskie z filtrem z włókna szklanego.
2. Zwiększenie studzienek rewizyjnych WAWIN Ø315mm z osadnikiem za pomocą stożka betonowego z włożym żelaznym B125 (12,5 tony)

Zakład Projektowania "KOMA" Włodzisław Marciszewski 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 403, tel/fax (042) 6340251			
Dziękuję: ODMOWIENIE PARKU ŻEBROJSKA II W ŁODZI działka Nr 49, obręb W-25	Tytuł rys.		Rodzaj proj.
	Profil podłużny – zbieracz "C"		
Projektant: Włodzisław Marciszewski	Upr. bud.	Podpis	Data: 08.2006r.
Opracował: mgr inż. March Siedz	178/74/Lm		
Sprawdził: mgr inż. Anna Nowkowska	192/01/WK		Nr rys. 4



POZIOM PORÓWNAWCZY 190.00 m n.p.m.				istniejąca studnia Ø1000mm	
RZĘDNA TERENU ISTN.				Proj. włączenie kanału Ø145, Rz.d.=201.64	
RZĘDNA DNA KANAŁU				Proj. włączenie kanału Ø145, Rz.d.=201.54	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				kabel eeu, Rz.o.=202.25	
SPADKI, DŁUGOŚCI				studzienka rewizyjna drenarska Ø315 z osadnikiem, Rz.d.=200.88	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Proj. włączenie kanału Ø145, Rz.d.=201.33	
ODLEGŁOŚCI				trójnik Ø145/113/145mm	
HEKTOMETRY				Proj. włączenie kanału Ø113, Rz.d.=201.37	
				kan. deszcz. Ø200, Rz.d.=201.64	
				studzienka rewizyjna drenarska Ø315 z osadnikiem, Rz.d.=200.98	
				Proj. włączenie kanału Ø145, Rz.d.=201.41	
				Proj. włączenie kanału Ø113, Rz.d.=201.43	
				kan. deszcz. Ø200, Rz.d.=201.71	
				kan. deszcz. Ø150, Rz.d.=201.94	
				trójnik Ø145/113/145mm	
				Proj. włączenie kanału Ø113, Rz.d.=201.73	
				studzienka rewizyjna drenarska Ø315 z osadnikiem, Rz.d.=201.38	
				Proj. włączenie kanału Ø113, Rz.d.=201.83	
				Proj. włączenie kanału Ø113, Rz.d.=201.83	
				zotamanie trasy	
				studzienka rewizyjna drenarska Ø315 z osadnikiem, Rz.d.=201.73	
				trójnik Ø145/145/145mm + redukcja Ø145/113	
				Proj. włączenie kanału Ø113, Rz.d.=202.23	
				trójnik Ø145/113/145mm	
				Proj. włączenie kanału Ø113, Rz.d.=202.37	
				studzienka rewizyjna drenarska Ø315 z osadnikiem, Rz.d.=202.02	
				trójnik Ø145/113/145mm	
				Proj. włączenie kanału Ø113, Rz.d.=202.58	
				trójnik Ø145/113/145mm	
				Proj. włączenie kanału Ø113, Rz.d.=202.68	
				studzienka rewizyjna drenarska Ø315 z osadnikiem, Rz.d.=202.32	
				Proj. włączenie kanału Ø113, Rz.d.=202.77	
				Proj. włączenie kanału Ø113, Rz.d.=202.77	