



Podziarka 1:100/500

P.p. = 60,00

Rzędna istniejącego terenu	70,21	70,06	69,86	69,92	69,98	70,05
Rzędna dna proj. kanału	67,99	68,12	68,22	68,33	68,46	68,59
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,22	1,94	1,64	1,59	1,52	1,46
Długość odcinka		32,50	24,50	27,50	33,00	32,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=149,50	i=4,0 ‰				
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz400, PCV					
Hektometr i odległości	00	32,50	57,00	84,50	117,50	149,50

<div><div><div><div><div></div><div>Pracownia Projektowa EKODROGA</div><div>Robert Salomon</div></div><div><div>ul. Piłsudskiego 47/16, 02-025 Kołaczyk Włocławski NIP 872-061-15-47 REGON 301239715 tel. 065 341 470 e-mail: robert.salomon@ekodroga.pl</div></div></div><div><div>INWESTOR</div><div>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań</div></div></div></div>					
TEMAT: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 184 w m. Szamotuły					
RYSUNEK: Profil podłużny KD				NR	6
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS	
Projektant Inwestor ogólny	mgr inż. Robert Salomon	WK/P/0236/POC00106 drogowe	02.2023		
Sprawdzający Inwestor ogólny	mgr inż. Dorian Pichoniewicz	WK/P/0236/POC00112 drogowe	02.2023		
BRAZDA DROGOWA	STADIUM PT	ROK OPRACOWANIA 2023	UMOWA NR: 700/06/Sz/22 z dnia 27.10.2022 r.	SKALA 1:100/500	