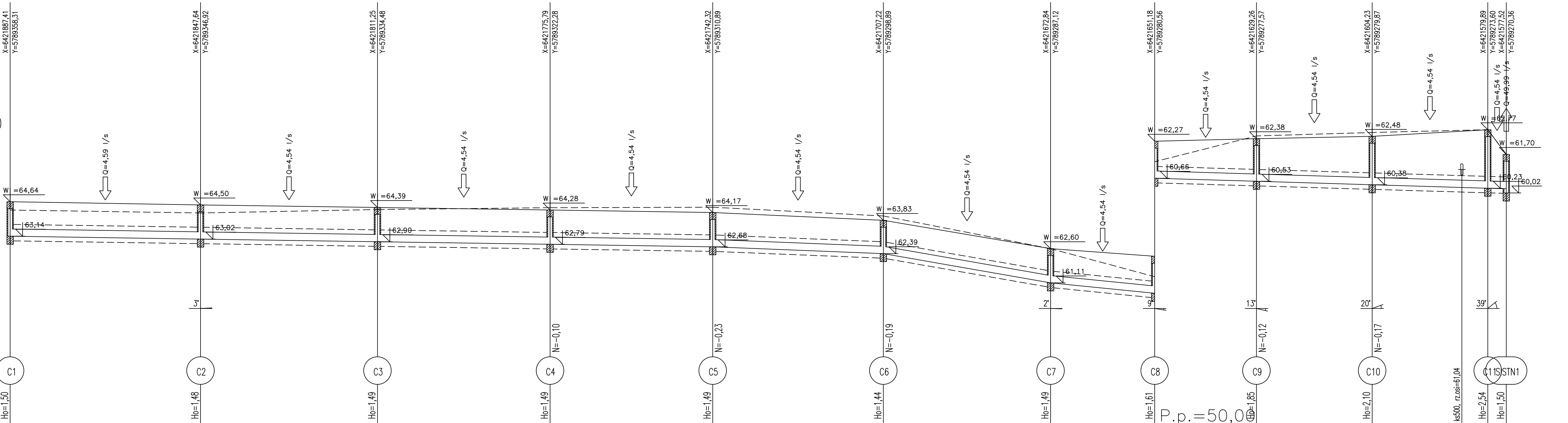


## Profil KANAŁ C

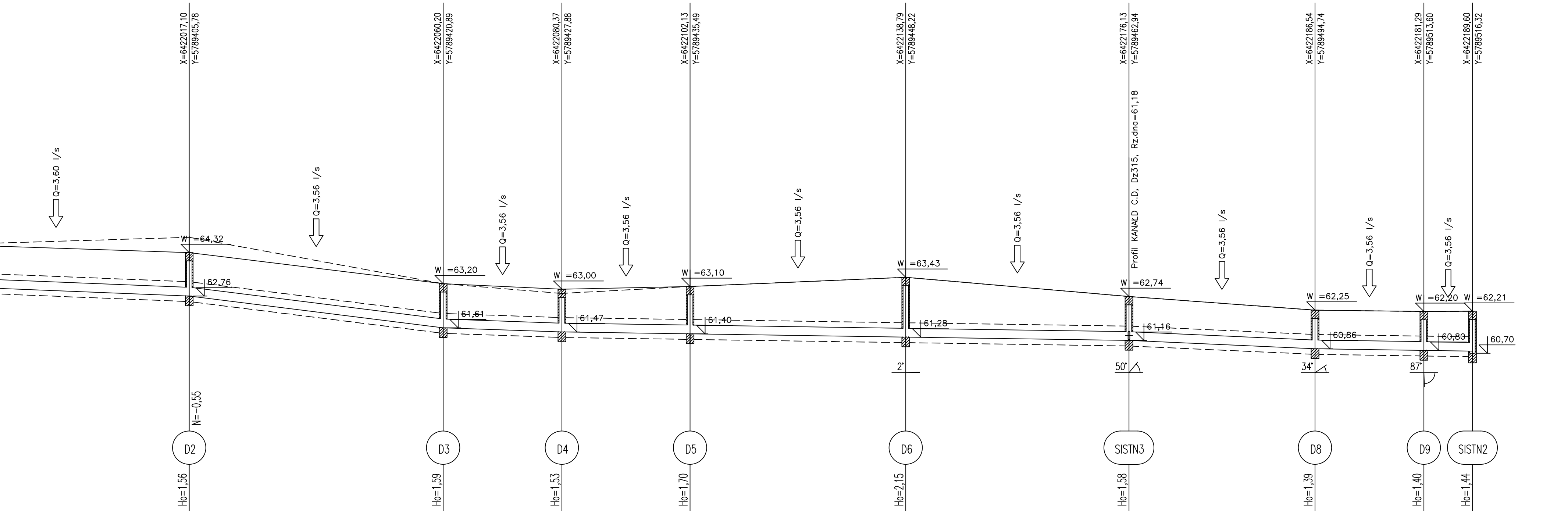
Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	64,28	64,15	64,30	64,38	64,40	64,02	62,60	61,38	62,50	62,65	62,77	61,70
Rzędna projektowanego terenu	64,64	64,50	64,39	64,28	64,17	63,83	62,60	61,38	62,50	62,65	62,77	61,70
Rzędna dna proj. kanału	63,14	63,02	62,90	62,79	62,68	62,39	61,11	60,66	60,53	60,38	60,23	60,20
Długość odcinka	41,4	38,5	37,5	35,3	37,1	36,3	22,6	22,1	25,1	25,1	4,0	1,50
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,50	1,48	1,49	1,49	1,49	1,44	1,49	1,61	1,95	2,10	2,54	1,50
Proj. spadek kanału, odległość	L=152,7	L=37,1	L=37,1	L=36,3	L=22,6	L=76,4	L=36,3	L=22,6	L=76,4	L=36,3	L=22,6	L=76,4
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315PVC-U KLASY S LITE SN8											
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=0,46 m/s, Q=4,59 l/s, hz=6 cm	V=0,56 m/s, Q=9,13 l/s, hz=8 cm	V=0,63 m/s, Q=13,67 l/s, hz=10 cm	V=0,68 m/s, Q=18,21 l/s, hz=12 cm	V=1,03 m/s, Q=22,75 l/s, hz=10 cm	V=1,84 m/s, Q=27,29 l/s, hz=8 cm	V=1,95 m/s, Q=30,83 l/s, hz=10 cm	V=1,95 m/s, Q=30,83 l/s, hz=10 cm	V=1,95 m/s, Q=30,83 l/s, hz=10 cm	V=1,95 m/s, Q=30,83 l/s, hz=10 cm	V=1,95 m/s, Q=30,83 l/s, hz=10 cm	V=1,95 m/s, Q=30,83 l/s, hz=10 cm
Hektometr i odległości	00	41,4	79,8	117,3	152,7	189,8	209	249,4	271,5	296,6	311,6	313,1

## KANAL D

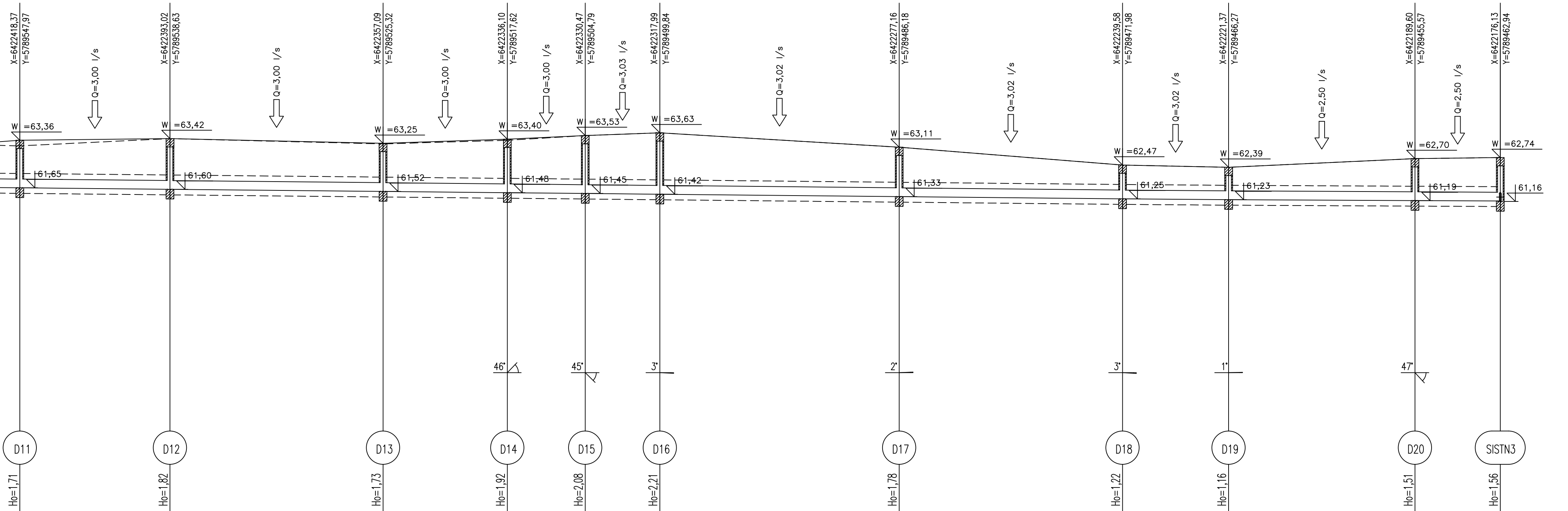
1:100/500




Wzrost istniejącego terenu	64,58	64,67	64,70	64,85	64,10	64,43	64,74	64,25	64,20	64,21
Wzrost projektowanego terenu	64,64	64,72		64,00						
Wzrost dna proj. kanatu	63,14	62,76	61,61	61,47	61,40	61,28	61,16	60,86	60,80	60,77
Długość odcinka	47,9		45,7	21,3	23,1	38,8	40,1	33,5	19,6	8,7
Głęb. dna względem terenu proj.	1,50	1,56	1,59	1,51	1,70				1,40	1,44
Proj. spadek kanatu, odległość	L=47,9	i=8,0 ‰	L=45,7	i=25,0 ‰	L=21,3	i=7,0 ‰	L=102,0	i=3,0 ‰	L=33,5	i=9,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315PVC – U KLASY S LITE SN8									
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=0,60 m/s, Q=3,60 l/s, hz=4 cm	V=1,10 m/s, Q=7,16 l/s, hz=4 cm	V=0,79 m/s Q=10,72 l/s hz=7 cm	V=0,63 m/s Q=14,28 l/s hz=8 cm	V=0,67 m/s, Q=17,84 l/s, hz=12 cm	V=0,71 m/s, Q=21,40 l/s, hz=13 cm	V=1,37 m/s, Q=57,05 l/s, hz=17 cm	V=0,88 m/s Q=40,17 l/s hz=8 cm	V=0,87 m/s Q=40,17 l/s hz=8 cm	
Rektometr i odległości	Ø0	47,9	Ø1	14,9	38,0	76,8	Ø2	16,9	50,4	78,7

ALD C.D	
---------	--

100/500



na istniejącego terenu	63,28	63,16	63,42	63,23	63,36	63,53	63,63	63,11	62,47	62,39	62,70	62,74
na projektowanego terenu	63,00	63,36		63,25	63,40							
na dna proj. kanału	61,70	61,65	61,60	61,52	61,48	61,45	61,42	61,33	61,25	61,23	61,19	61,18
ść odcinka		24,7	27,0	38,3	22,4	14,0	13,4	43,0	40,2	19,1	33,5	15,3
b. dna względem terenu proj.	1,30	1,71	1,82	1,73	1,92	2,08	2,21	1,78	2,22	1,16	1,51	1,56
spadek kanału, odległość												
średnica zewnętrzna, materiał	Dz315PVC-U KLASY S LITE SN8											
ość, przepływ, wypełnienie	V=0,35 m/s, Q=3,00 l/s, hz=5 cm	V=0,43 m/s, Q=6,00 l/s, hz=7 cm	V=0,48 m/s, Q=9,00 l/s, hz=9 cm	V=0,52 m/s, Q=12,00 l/s, hz=11 cm	V=0,56 m/s, Q=15,00 l/s, hz=13 cm	V=0,58 m/s, Q=18,00 l/s, hz=15 cm	V=0,61 m/s, Q=21,05 l/s, hz=14 cm	V=0,63 m/s, Q=24,07 l/s, hz=16 cm	V=0,66 m/s, Q=27,09 l/s, hz=18 cm	V=0,68 m/s, Q=29,59 l/s, hz=22 cm	V=0,71 m/s, Q=32,79 l/s, hz=24 cm	V=0,74 m/s, Q=36,00 l/s, hz=26 cm
metr i odległości	0,0	24,7	51,7	90,1	124	26,4	39,8	82,9	23,1	42,2	75,7	91,0

		SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. u. ul. Głuchowska 1 65-010 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 861 96 36, fax 61 861 06 40 NIP 775-717-246 REGON 30131	
Inwestor:		Urząd Miejski w Mosinie	
		Plac 20 Października 1, 62-505 Mosina	
Nazwa inwestycji:	Koncepcja programowo-przestrzenna budowy ul. Leśmiana i Lema w m. Mosina wraz z odwodnieniem		
Brano:		Stadium dokumentacji:	
KANALIZACYJNA		KONCEPCJA	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	Architektura specjalność: instalacje	
Opracował			
Sprawdza/ocenia			
Profilę podłужne kanalizacji deszczowej			Nr 5
Miejscowość: ul. 389 291A ME z dnia 11.11.2014 r. [Data wygenerowania: 04.07.2017]			Strona 1 z 1