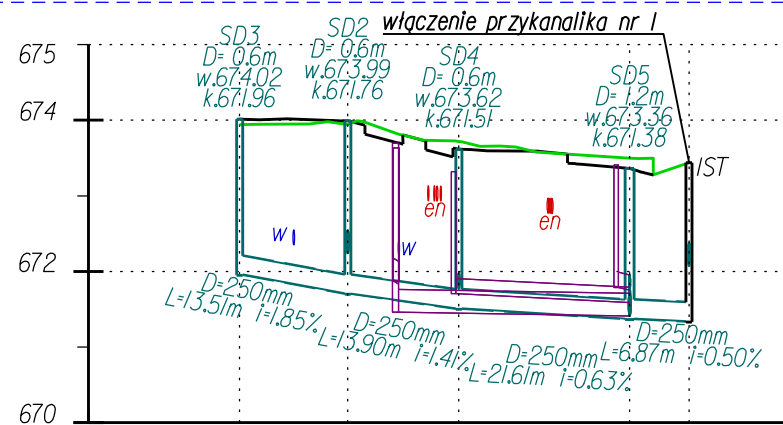
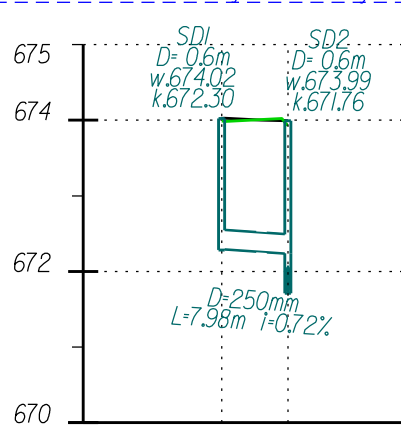
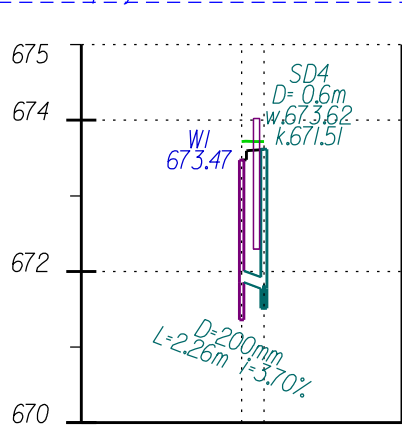
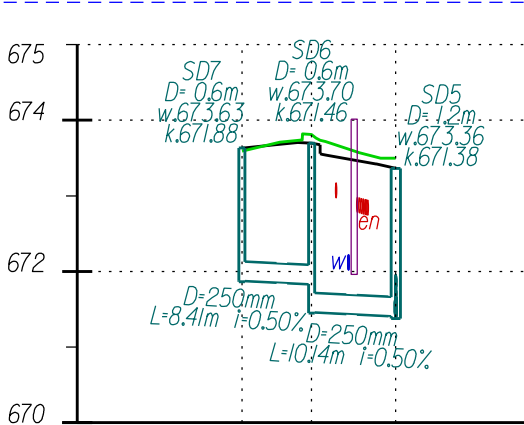


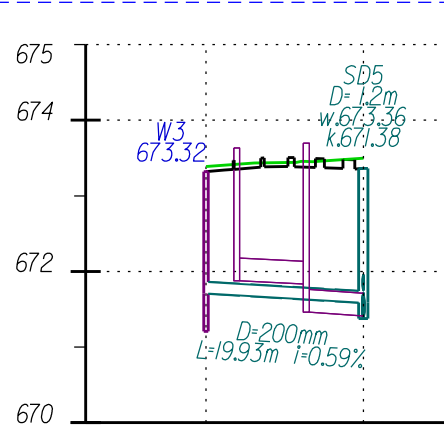
odcinek nr 1 kanalizacji deszczowej - włączenie do przykanalika nr 1




Zagłębienie kanału:	1,74	1,92	1,79	1,68
Rzędne terenu proj.:	674,02	673,99	673,62	673,36
Rzędne dna kanału:	671,96	671,76	671,15	671,38
Długość odc.o stałym spadku, spadek:	$\frac{L=13,51}{I=1,81\%}$	$\frac{L=13,90}{I=1,41\%}$	$\frac{L=21,61}{I=0,53\%}$	$\frac{L=6,87}{I=0,50\%}$
Studnie:	SD3 ø0,6m	SD2 ø0,6m	SD4 ø0,6m	SD5 ø0,2m IST
Długości kanałów:	L 13,51 L 13,90 L 21,61 L 6,87			
Kąty załamania trasy kanału:	89,35° 89,81° 68,06°			

[illegible][illegible]

	1,45	1,93	1,64
	671,88	673,70	673,36
	1:8,41	1:10,14	
	1:10,50	1:10,50	
	SD7 0,6m	SD6 0,6m	SD5 0,2m
	L 8,41 L 10,14		
	49,93		

[illegible]

LEGENDA:

- profil projektowanego terenu
-  profil istniejącego terenu
- przekrój kabla sieci energetycznej
- przekrój rury sieci wodociągowej

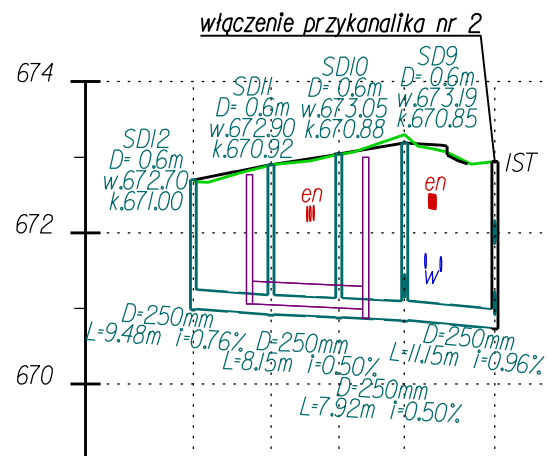
Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.

Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	01.2016
------------------	--------------------	-------	---------

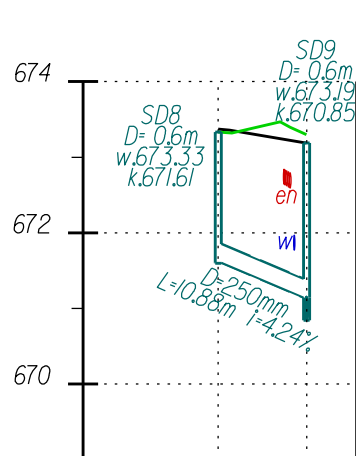
<p>Temat projektu: Projekt zagospodarowania południowej części rynku (odcinek pomiędzy budynkiem Urzędu Gminy a Kosciółem)</p>	<p>Temat projektu: Projekt zagospodarowania południowej części rynku (odcinek pomiędzy budynkiem Urzędu Gminy a Kosciółem)</p>
<p>Branża: DRÓGOWA</p>	

Tytuł rysunku:	Profilę podłużne kanalizacji deszczowej		Nr rys:	5J	Skala: 1:100/1:1000
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień		
Projektant:	mgr inż. Robert Duda		13/2001		
Asystent proj.:	mgr inż. Izabela Płisarek		-----		

odcinek nr 2 kanalizacji deszczowej - włączenie do przykanalika nr 2

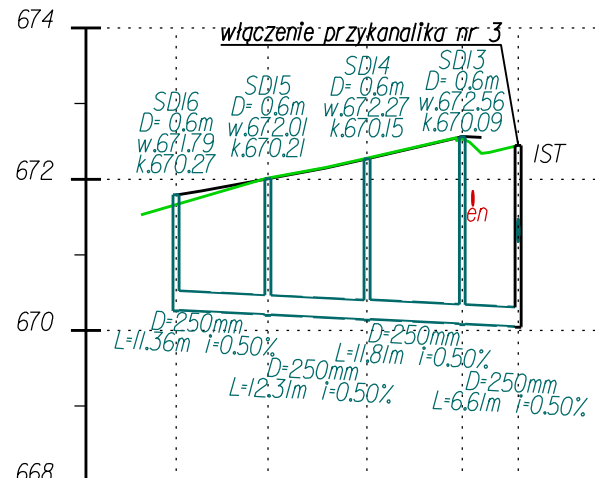


Zagłębienie kanału:	1,39	1,66	1,85	2,03
Rzędne terenu proj.:	67,270	67,290	67,305	67,319
Rzędne dna kanału:	67,100	67,092	67,088	67,085
Długość odc.o stałym spadku, spadek:	1=9,48 1=0,76%	1=8,15 1=0,50%	1=7,92 1=0,50%	1=11,5 1=0,96%
Studnie:	SDI2 ø0,6m	SDII ø0,6m	SDIO ø0,6m	SD9 ø0,6m
Długości kanałów:	L 9,48 L 8,15 L 7,92 L 11,5			
Kąty załamania trasy kanału:	12,80	15,25	90,38	



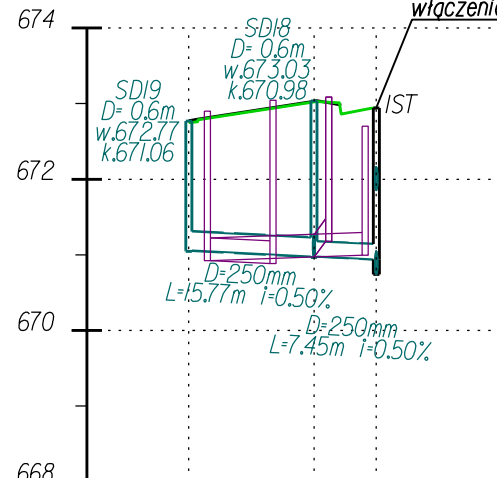
	SD8 0,6m	SD9 0,6m
	L 10,88 1,4 2,4	
	671,6	670,85
	673,33	673,19
	1,4	1,73

odcinek nr 3 kanalizacji deszczowej - włączenie do przykanalika nr 3

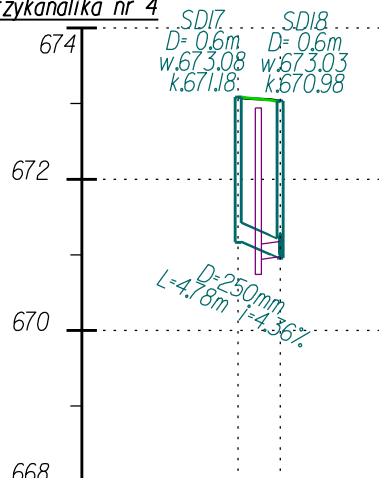


Zagłębienie kanału:	1,24	1,49	1,81	2,16
Rzędne terenu proj.:	671,79	672,04	672,27	672,56
Rzędne dna kanału:	670,27	670,24	670,15	670,09
Długość odc.o stałym spadku, spadek:	$\frac{1-1,36}{1-0,50}$	$\frac{1-1,31}{1-0,50}$	$\frac{1-1,81}{1-0,50}$	$\frac{1-6,61}{1-0,50}$
Studnie:	SD16 ø0,6m	SD15 ø0,6m	SD14 ø0,6m	SD13 ø0,6m
Długości kanałów:	$\frac{1,38}{0,16} \cdot \frac{1,36}{1,31} \cdot \frac{1,81}{6,61} \cdot \frac{6,26}{6,61}$			
Kąty załamania trasy kanału:	$\frac{1,38}{0,16} \cdot \frac{1,36}{1,31} \cdot \frac{1,81}{6,61} \cdot \frac{6,26}{6,61}$			

odcinek nr 4 kanalizacji deszczowej - włączenie do przykanalika nr 4



Zagłębienie kanału:	1,40	1,75
Rzędne terenu proj.:	67,277	67,303
Rzędne dna kanału:	67,106	67,098
Długość odc.o stałym spadku, spadek:	$\frac{1-15,71}{1-0,50\%}$ $\frac{1-7,45}{1-0,50\%}$	
Studnie:	SD19 ø0,6m	SD18 ø0,6m
Długości kanałów:	$L \ 15,77 \quad L \ 7,45$	
Kąty załamania trasy kanału:	67,63°	

[illegible]