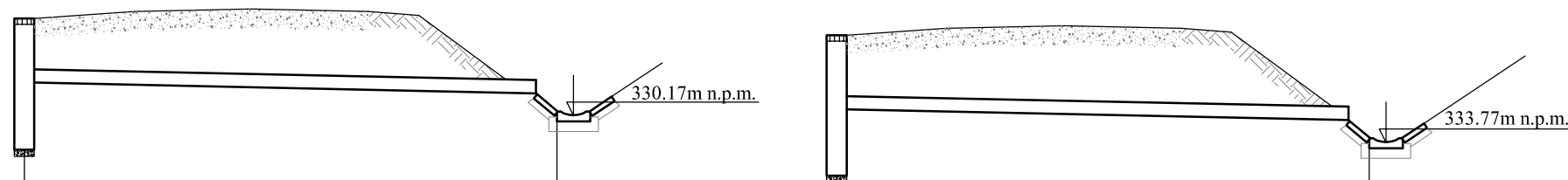
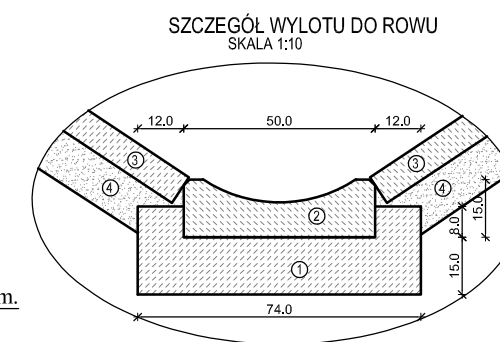


Poz. por. 203,00 m n.p.m.		Poz. por. 308,00 m n.p.m.		Poz. por. 312,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	206,78	305,86	311,23	310,26	315,63	314,49
Rz. dna kanału [m n.p.m.]	305,10 306,10	305,96	309,50 310,50	310,36	313,76 314,76	314,59
Głębokość [m]	1,68 0,68		1,73 0,73		2,10 0,87	
Średnice i spadki	PVC SN 8 lite Ø200 i=2,0%		PVC SN 8 lite Ø200 i=2,0%		PVC SN 8 lite Ø200 i=2,0%	
Odl. i idługości [m]	0,00	7,0m	0,00	7,0m	0,00	8,5m
Oznaczenia	K10	W8	K11	W9	K12	W10



Poz. por. 328,00 m n.p.m.		332,00 m n.p.m.	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	331,62	330,17	335,37
Rz. dna kanału [m n.p.m.]	333,27 334,27	330,48	333,27 334,27
Głębokość [m]	1,96 0,96		2,10 1,10
Średnice i spadki	PVC SN 8 lite Ø200 i=2,0%		PVC SN 8 lite Ø200 i=2,0%
Odl. i idługości [m]	0,00	8,00	0,00
Oznaczenia	K17	W11	K18



Legenda:

1. ława betonowa - beton C12/15
2. korytko betonowe 15x50x50cm
3. ażurowa płyta betonowa 8x40x60cm
4. podsypka cementowo - piaskowa

Legenda:

W8 - W12 - Projektowane wyloty do rowu

K10 - K12, K17, K18 - Projektowane wpusty uliczne dn500

	PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl						
PROJEKT :	BUDOWA DROGI GMINNEJ W CZERMNEJ BĘDĄCEJ ŁĄCZNIKIEM DROGI POWIATOWEJ NR 1412K SZERZYNY - CZERMNA Z DROGĄ GMINNĄ NR 200611K CZERMNA - OKOLE WRAZ ZPRZEBUDOWĄ KOLIDUJĄCEJ INFRASTRUKTURY. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA DROGI						
Inwestor:	Wójt Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521						
Lokalizacja:	Czermna, dz. nr ewid.: 894, 2691/53, 913, 2686/1, 2625, 867, 866, 865, 927/4, 927/5, 927/3, 924/1, 925, 2617, 976 obr. 0002, gmina Szerzyny, pow. tarnowski						
Przedmiot rysunku:	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex-grow: 1;"> PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ 4 </div> <div style="text-align: right;"> Skala: 1:100 </div> </div>						
Projektował Nr uprawnień	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">mgr inż. Arkadiusz WILK <small>upr. proj. 5 - 4000 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarna</small></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">branża</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">SANITARNA</td> <td></td> </tr> </table>	mgr inż. Arkadiusz WILK <small>upr. proj. 5 - 4000 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarna</small>	branża			SANITARNA	
mgr inż. Arkadiusz WILK <small>upr. proj. 5 - 4000 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarna</small>	branża						
	SANITARNA						
Sprawdził Nr uprawnień	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">mgr inż. Ewelina JASIŃSKA <small>upr. proj. PDK0132/PWOS/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej</small></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">branża</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">SANITARNA</td> <td></td> </tr> </table>	mgr inż. Ewelina JASIŃSKA <small>upr. proj. PDK0132/PWOS/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej</small>	branża			SANITARNA	
mgr inż. Ewelina JASIŃSKA <small>upr. proj. PDK0132/PWOS/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej</small>	branża						
	SANITARNA						
Opracowała:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">mgr inż. Joanna Skrzynecka</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">branża</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">SANITARNA</td> <td></td> </tr> </table>	mgr inż. Joanna Skrzynecka	branża			SANITARNA	
mgr inż. Joanna Skrzynecka	branża						
	SANITARNA						
data: 04.2022 nr proj. 04/21 Nr rys. KD4							