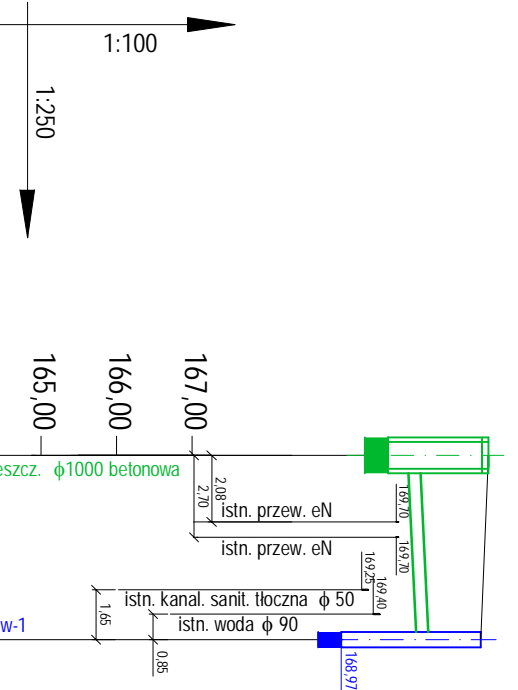
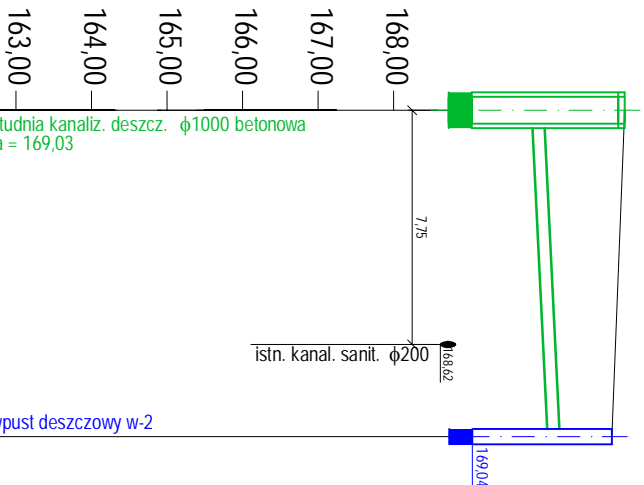


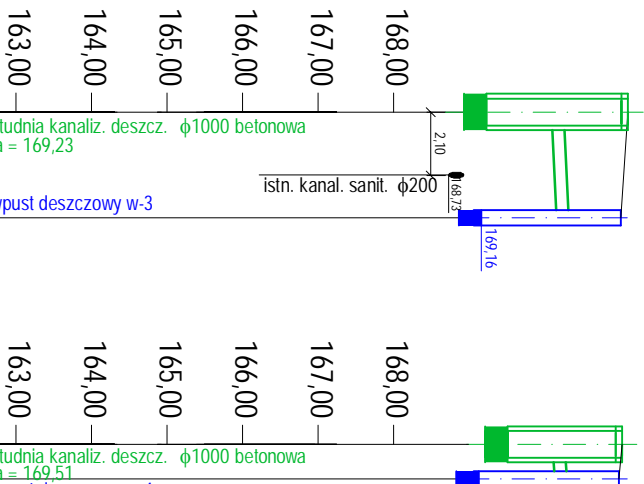
WPUST W-1



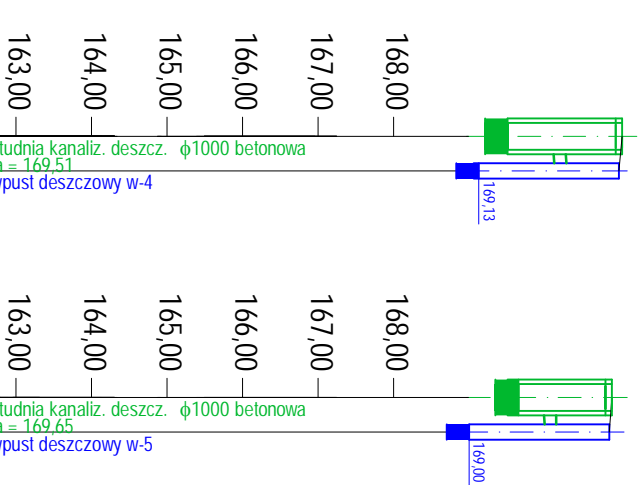
W-2



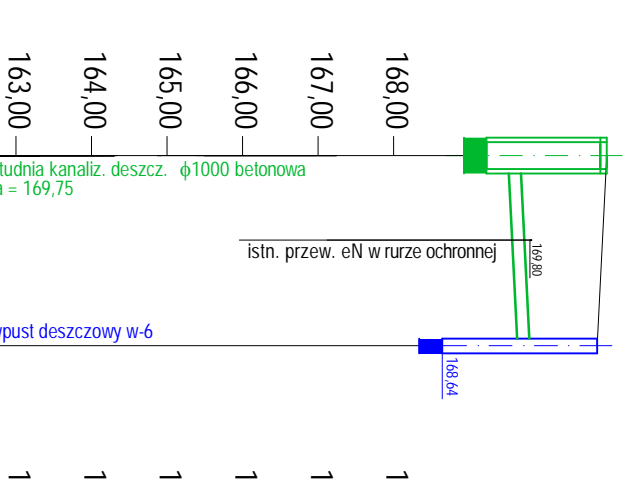
W-3



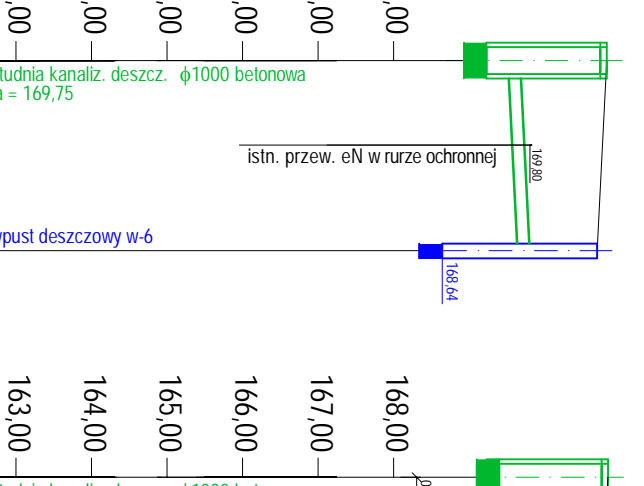
W-4



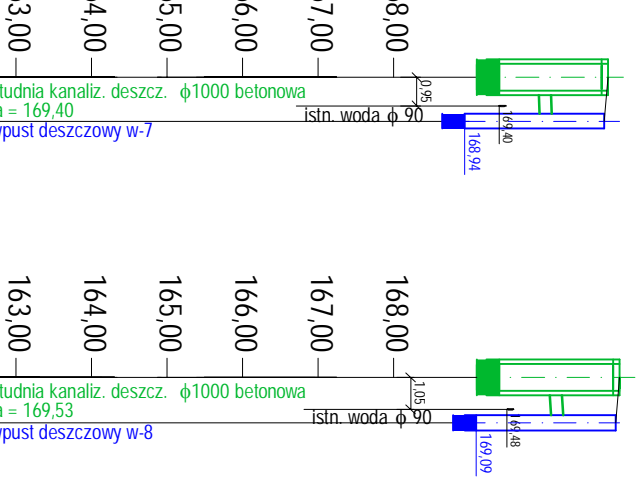
W-5



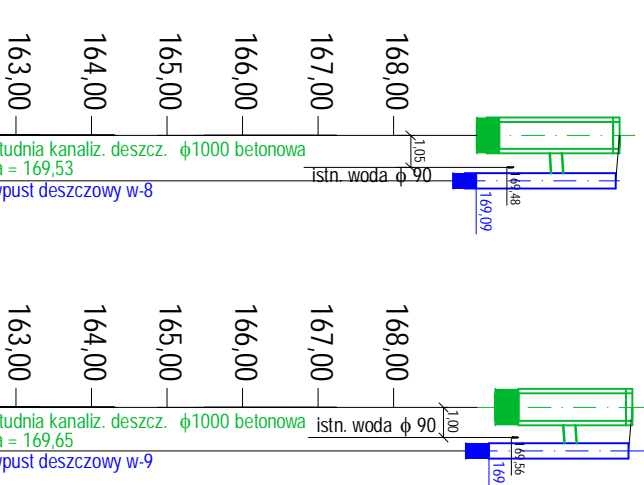
W-6



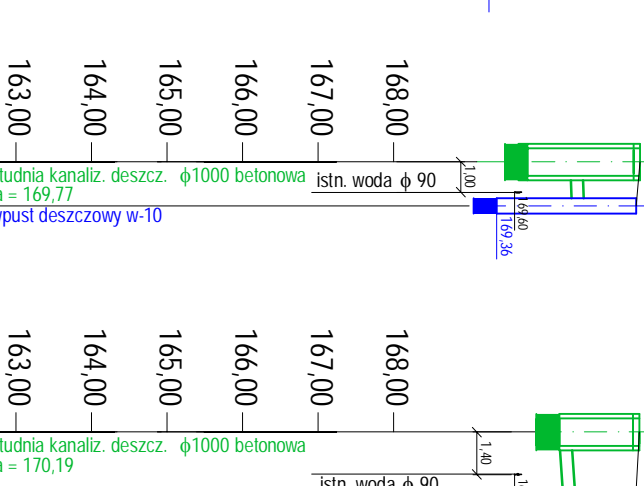
W-7



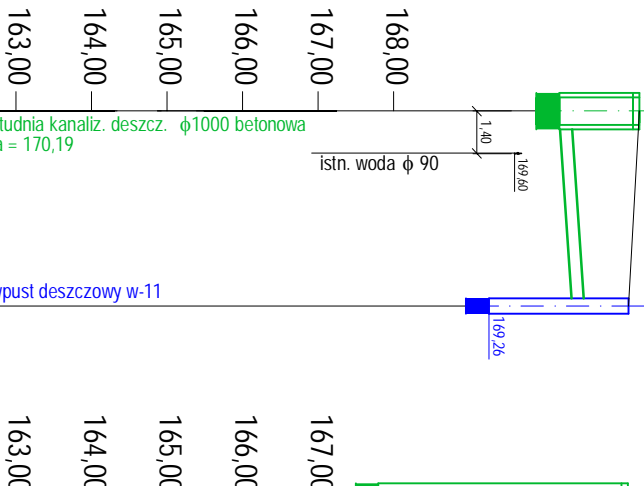
W-8



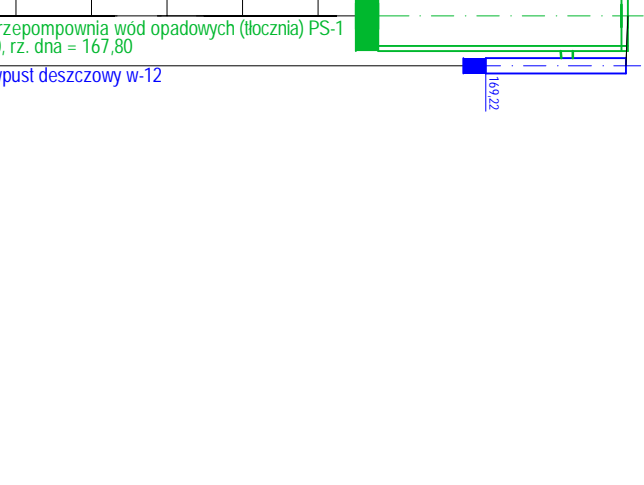
W-9



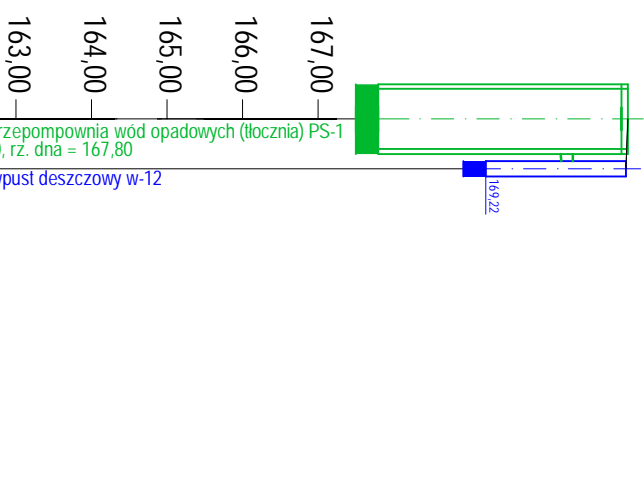
W-10



W-11



W-12



PP 162,00

rzędną terenu projektowanego	170,92	170,82
rzędną dna kanału	169,84	169,97
zagiębień dna kanału	1,08	0,85
spadki/długości	$L=6,10m$ $i=20\text{‰}$	
średnica/materiał	PVC <math>\phi 160</math> SN8 SDR34	
odległości	00,00	06,10

rzędną terenu projektowanego	171,06	170,89
rzędną dna kanału	169,82	170,04
zagiębień dna kanału	1,24	0,85
spadki/długości	$L=10,80m$ $i=20\text{‰}$	
średnica/materiał	PVC <math>\phi 160</math> SN8 SDR34	
odległości	00,00	10,80

rzędną terenu projektowanego	171,10	171,01
rzędną dna kanału	170,09	170,16
zagiębień dna kanału	1,01	0,85
spadki/długości	$L=3,50m$ $i=20\text{‰}$	
średnica/materiał	PVC <math>\phi 160</math> SN8 SDR34	
odległości	00,00	03,50

rzędną terenu projektowanego	171,02	170,98
rzędną dna kanału	170,10	170,13
zagiębień dna kanału	0,92	0,85
spadki/długości	$L=1,15m$ $i=20\text{‰}$	
średnica/materiał	PVC <math>\phi 160</math> SN8 SDR34	
odległości	00,00	01,15

rzędną terenu projektowanego	170,89	170,85
rzędną dna kanału	169,97	170,00
zagiębień dna kanału	0,92	0,85
spadki/długości	$L=1,15m$ $i=20\text{‰}$	
średnica/materiał	PVC <math>\phi 160</math> SN8 SDR34	
odległości	00,00	01,15

rzędną terenu projektowanego	170,82	170,69
rzędną dna kanału	169,51	169,64
zagiębień dna kanału	1,31	1,05
spadki/długości	$L=6,30m$ $i=20\text{‰}$	
średnica/materiał	PVC <math>\phi 160</math> SN8 SDR34	
odległości	00,00	06,30

rzędną terenu projektowanego	170,84	170,79
rzędną dna kanału	169,91	169,94
zagiębień dna kanału	0,93	0,85
spadki/długości	$L=1,45m$ $i=20\text{‰}$	
średnica/materiał	PVC <math>\phi 160</math> SN8 SDR34	
odległości	00,00	01,45

rzędną terenu projektowanego	170,99	170,94
rzędną dna kanału	170,06	170,09
zagiębień dna kanału	0,93	0,85
spadki/długości	$L=1,50m$ $i=20\text{‰}$	
średnica/materiał	PVC <math>\phi 160</math> SN8 SDR34	
odległości	00,00	01,50

rzędną terenu projektowanego	171,16	171,11
rzędną dna kanału	170,23	170,26
zagiębień dna kanału	0,93	0,85
spadki/długości	$L=1,45m$ $i=20\text{‰}$	
średnica/materiał	PVC <math>\phi 160</math> SN8 SDR34	
odległości	00,00	01,45

rzędną terenu projektowanego	171,26	171,21
rzędną dna kanału	170,33	170,36
zagiębień dna kanału	0,93	0,85
spadki/długości	$L=1,45m$ $i=20\text{‰}$	
średnica/materiał	PVC <math>\phi 160</math> SN8 SDR34	
odległości	00,00	01,45

rzędną terenu projektowanego	171,25	171,11
rzędną dna kanału	170,23	170,36
zagiębień dna kanału	1,02	0,75
spadki/długości	$L=6,45m$ $i=20\text{‰}$	
średnica/materiał	PVC <math>\phi 160</math> SN8 SDR34	
odległości	00,00	06,45

rzędną terenu projektowanego	171,10	171,07
rzędną dna kanału	170,18	170,22
zagiębień dna kanału	0,92	0,85
spadki/długości	$L=1,65m$ $i=20\text{‰}$	
średnica/materiał	PVC <math>\phi 160</math> SN8 SDR34	
odległości	00,00	01,65

BIURO PROJEKTOWE ECO-UNIT ul. Cygana 4/213 45-131 Opole		Nazwa opracowania: Przebudowa nawierzchni jezdni, oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej w ulicach gminnych: Pusa, Reymonta i Fredry w Kępnie	
Lokalizacja: Kępno ark. m 8 działki nr 775/1, 776/1, 788/10, 788/11, 789/3, 789/9, 790/1, 790/6, 790/7, 792/4, 791/7		Inwestor: GMINA KĘPNO, UL. RATUSZOWA 1, 63-600 KĘPNO	
Przedmiot rysunku: PROJEKT PODUŻNE PRZRYKANALIKÓW		Funkcja: Branża: Inicjator nazwisko: Nr uprawnień: Podpis:	
Projektant: Sanitarna		Sprawdz.: mgr inż. Romuald Macanowicz, 206/94/OP	
Skala: 1:100/500		Data: 05.2012r. Nr egzemplarza: 1 Nr rys: 2.3	