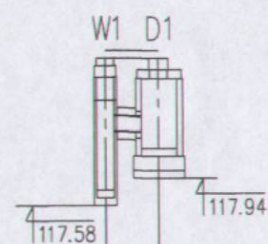
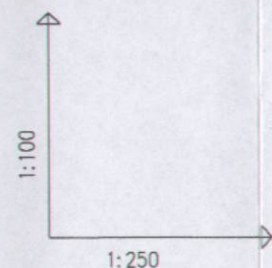


POZIOM PORÓWNAWCZY 105.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	119.54	119.34	119.43	119.80
RZĘDNA TERENU ISTN.	119.64	119.52	119.65	119.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	118.34	118.11	118.05	118.00
RZĘDNA DNA WYKOPU	118.24	118.01	117.95	117.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.20	1.23	1.38	1.80
PODSYPKA	0.10	0.10	0.10	0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	57.19m	0.3%	19.34m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC200 L=57.19m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	45.26	11.93	17.34
HEKTOMETRY	D1	D2	D3	T1

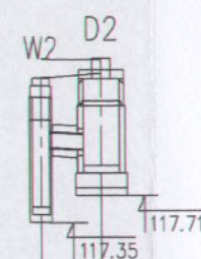
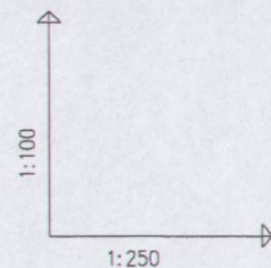
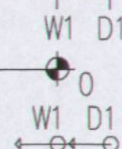
POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJ. RZĘDNA TERENU	119.80
RZĘDNA TERENU ISTN.	119.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	118.00
RZĘDNA DNA WYKOPU	117.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.80
PODSYPKA	0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	19.34m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC300 L=17.34m
ODLEGŁOŚCI	17.34
HEKTOMETRY	T1



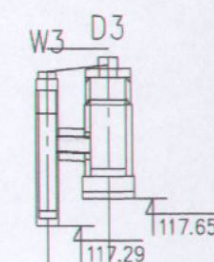
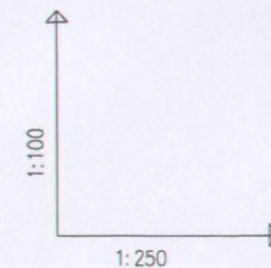
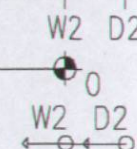
POZIOM PORÓWNAWCZY 105.00 m n.p.m. wpust uliczny

PROJ. RZĘDNA TERENU		119.54	119.54	118.34
RZĘDNA TERENU ISTN.		119.64	119.64	119.64
RZĘDNA DNA KANAŁU		118.58	118.54	118.54
RZĘDNA DNA WYKOPU		118.48	118.44	118.44
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.96	1.00	1.00
PODSYPKA		0.10	0.10	0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.80m 2%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC200		
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.80	1.80
HEKTOMETRY				



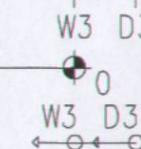
POZIOM PORÓWNAWCZY 105.00 m n.p.m. wpust uliczny

PROJ. RZĘDNA TERENU		119.27	119.34	118.11
RZĘDNA TERENU ISTN.		119.52	119.52	119.31
RZĘDNA DNA KANAŁU		118.35	118.31	118.31
RZĘDNA DNA WYKOPU		118.25	118.21	118.21
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.92	1.03	1.03
PODSYPKA		0.10	0.10	0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.04m 2%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC200		
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.04	2.04
HEKTOMETRY				



POZIOM PORÓWNAWCZY 105.00 m n.p.m. wpust uliczny

PROJ. RZĘDNA TERENU		119.35	119.43	118.05
RZĘDNA TERENU ISTN.		119.65	119.65	119.65
RZĘDNA DNA KANAŁU		118.29	118.25	118.25
RZĘDNA DNA WYKOPU		118.19	118.15	118.15
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.06	1.18	1.18
PODSYPKA		0.10	0.10	0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.04m 2%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC200		
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.04	2.04
HEKTOMETRY				



STAROSTWO POWIATOWE
w SIERPCU
ul. Świętokrzyska 2a
09-200 SIERPC