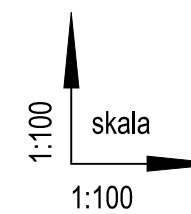
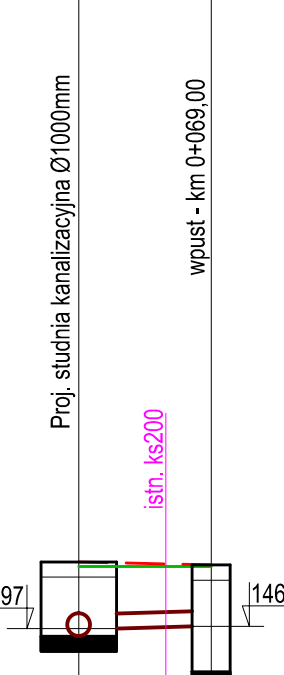


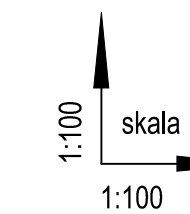
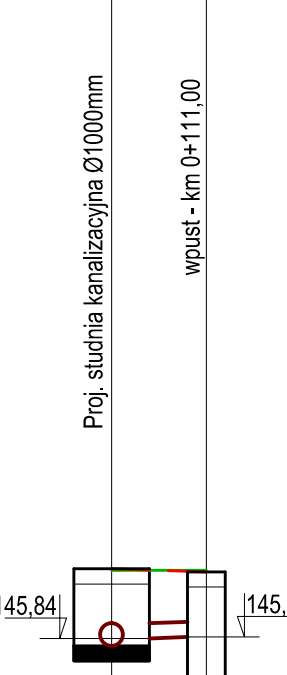
D1 WP1



P.P. 140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	146.79	146.79
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	146.85	146.81
RZĘDNA DNA PRZYKANALIKA	145.97	145.40
GŁĘBOKOŚĆ [m] (t. istn.)	0.98	1.41
SPADEK / DŁUGOŚĆ	1.7%	1.75m
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0,20m	r. PVC
ODLEGŁOŚCI [m]	0.0	1.75

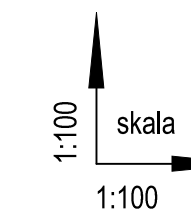
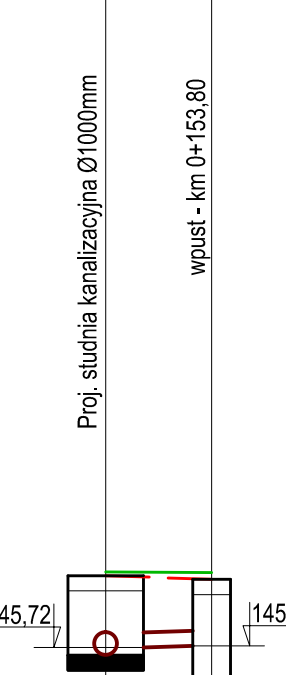
D3 WP2



P.P. 140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	146.74	146.74
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	146.76	146.72
RZĘDNA DNA PRZYKANALIKA	145.74	145.26
GŁĘBOKOŚĆ [m] (t. istn.)	1.02	1.46
SPADEK / DŁUGOŚĆ	1.6%	1.25m
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0,20m	r. PVC
ODLEGŁOŚCI [m]	0.0	1.25

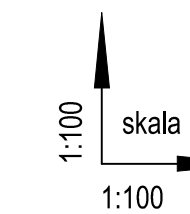
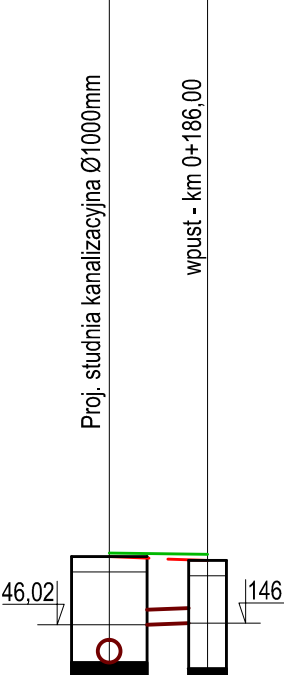
D4 WP3



P.P. 140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	146.72	146.71
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	146.67	146.62
RZĘDNA DNA PRZYKANALIKA	145.62	145.14
GŁĘBOKOŚĆ [m] (t. istn.)	1.05	1.48
SPADEK / DŁUGOŚĆ	1.4%	1.40m
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0,20m	r. PVC
ODLEGŁOŚCI [m]	0.0	1.40

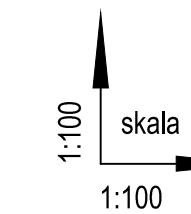
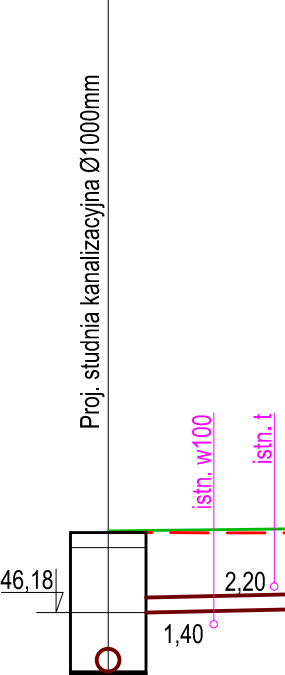
D5 WP4



P.P. 140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	146.97	146.95
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	146.92	146.87
RZĘDNA DNA PRZYKANALIKA	145.92	145.44
GŁĘBOKOŚĆ [m] (t. istn.)	1.40	1.43
SPADEK / DŁUGOŚĆ	1.5%	1.30m
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0,20m	r. PVC
ODLEGŁOŚCI [m]	0.0	1.30

D6 WP5



P.P. 140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	147.26	147.31
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	147.24	147.23
RZĘDNA DNA PRZYKANALIKA	145.40	145.66
GŁĘBOKOŚĆ [m] (t. istn.)	1.84	1.57
SPADEK / DŁUGOŚĆ	1.8%	4.40m
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0,20m	r. PVC
ODLEGŁOŚCI [m]	0.0	4.40

D7 WP6



P.P. 140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	147.44	147.45
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	147.55	147.52
RZĘDNA DNA PRZYKANALIKA	145.90	146.03
GŁĘBOKOŚĆ [m] (t. istn.)	1.65	1.49
SPADEK / DŁUGOŚĆ	1.6%	1.90m
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0,20m	r. PVC
ODLEGŁOŚCI [m]	0.0	1.90

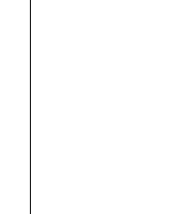
D8 WP7



P.P. 140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	147.77	147.78
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	147.75	147.72
RZĘDNA DNA PRZYKANALIKA	146.01	146.24
GŁĘBOKOŚĆ [m] (t. istn.)	1.74	1.48
SPADEK / DŁUGOŚĆ	1.9%	1.60m
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0,20m	r. PVC
ODLEGŁOŚCI [m]	0.0	1.60

D9 WP8



P.P. 140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	147.88	147.88
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	147.90	147.86
RZĘDNA DNA PRZYKANALIKA	146.12	146.38
GŁĘBOKOŚĆ [m] (t. istn.)	1.78	1.48
SPADEK / DŁUGOŚĆ	1.6%	1.90m
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø0,20m	r. PVC
ODLEGŁOŚCI [m]	0.0	1.90

INWESTOR	Jednostka projektująca
Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofska 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski	WEBA

ul. Modrzewiowa w Ostrowie Wielkopolskim

województwo wielkopolskie	powiat ostrowski	miasto Ostrow Wlkp.
		Skala
		Nr rysunku
Przekroje podłużne przykanalików		1:100/100
		3.2
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
Opracowanie		Data
Projektant	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03
Weryfikator	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05

czerwiec 2014r.