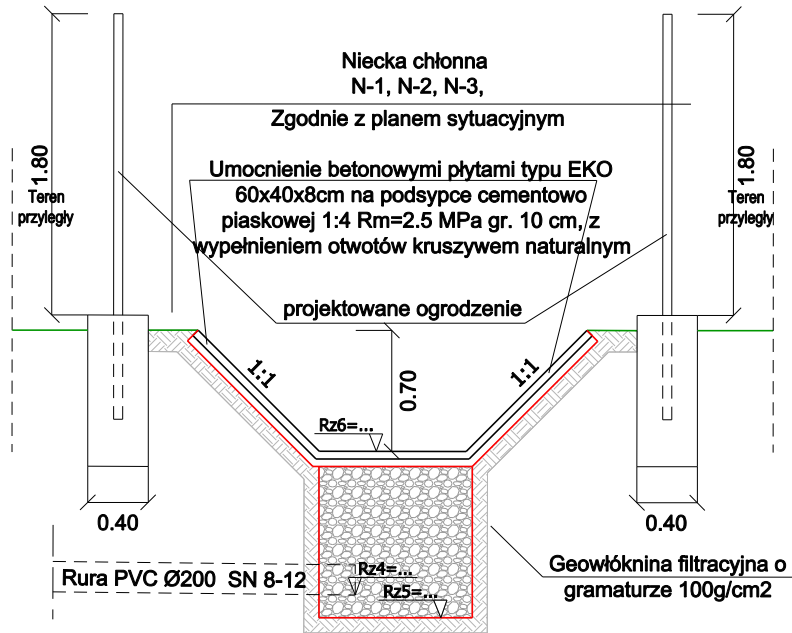


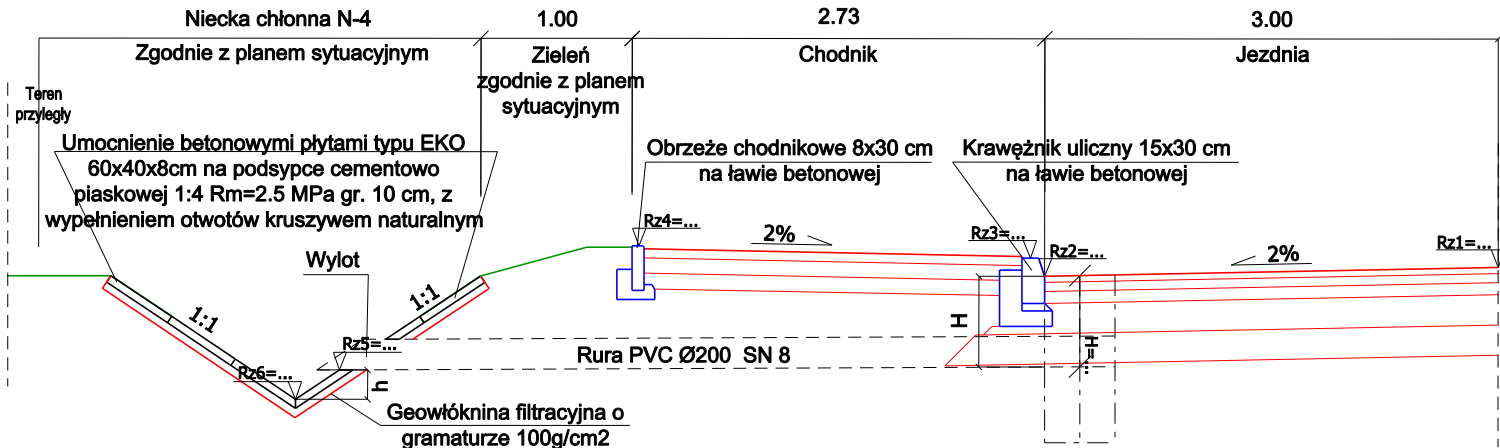
Schemat przykanalika wpustu ulicznego z
wylotem do niecki chłonnej
W-17-W18



Wpust	Ulica	Pikietaż	Strona	Rz1	Rz2	Rz3	Rz4	Rz5	Rz6	h	H	Typ rury	Spadek rury	Długość przykanalika	Studnia wpustu	Krata wpustu
W 1	3 Maja	0+931.06	Lewa	93.38	93.32	93.44	93.52	92.72	92.52	0.20	0.60	PVC Ø 200 SN 8	2%	3.80	osadnikowa	krawężnikowa
W 2	3 Maja	0+974.11	Lewa	93.54	93.48	93.60	93.68	92.88	92.68	0.20	0.60	PVC Ø 200 SN 8	2%	3.85	osadnikowa	krawężnikowa
W 3	3 Maja	1+012.10	Lewa	93.69	93.63	93.75	93.83	93.03	92.83	0.20	0.60	PVC Ø 200 SN 8	2%	3.75	osadnikowa	krawężnikowa
W 4	3 Maja	1+052.12	Lewa	93.84	93.78	93.90	93.98	93.18	92.98	0.20	0.60	PVC Ø 200 SN 8	2%	4.40	osadnikowa	krawężnikowa
W 5	3 Maja	1+088.11	Lewa	93.98	93.92	94.04	94.12	93.32	93.12	0.20	0.60	PVC Ø 200 SN 8	2%	4.30	osadnikowa	krawężnikowa
W 6	3 Maja	1+126.11	Lewa	94.11	94.05	94.17	94.25	93.45	93.25	0.20	0.60	PVC Ø 200 SN 8	2%	4.50	osadnikowa	krawężnikowa
W 7	3 Maja	1+164.11	Lewa	94.23	94.17	94.29	94.37	93.57	93.37	0.20	0.60	PVC Ø 200 SN 8	2%	4.00	bez osadnikowa	ACO
W 8	3 Maja	1+202.11	Lewa	94.36	94.3	94.42	94.50	93.69	93.49	0.20	0.61	PVC Ø 200 SN 8	2%	3.50	bez osadnikowa	ACO
W 9	3 Maja	1+240.10	Lewa	94.64	94.58	94.70	94.78	93.86	93.66	0.20	0.72	PVC Ø 200 SN 8	2%	3.90	bez osadnikowa	ACO
W 10	3 Maja	1+278.11	Lewa	94.92	94.86	94.98	95.06	94.02	93.82	0.20	0.84	PVC Ø 200 SN 8	2%	3.80	osadnikowa	jezdniowa
W 11	3 Maja	1+316.10	Lewa	95.19	95.13	95.25	95.33	94.18	93.98	0.20	0.95	PVC Ø 200 SN 8	2%	3.90	osadnikowa	jezdniowa
W 12	3 Maja	1+354.11	Lewa	95.47	95.41	95.53	95.61	94.38	94.18	0.20	1.03	PVC Ø 200 SN 8	2%	4.00	osadnikowa	krawężnikowa
W 13	3 Maja	1+392.10	Lewa	95.56	95.5	95.62	95.70	94.58	94.38	0.20	0.92	PVC Ø 200 SN 8	2%	3.70	osadnikowa	krawężnikowa
W 14	3 Maja	1+430.10	Lewa	95.64	95.58	95.70	95.78	94.78	94.58	0.20	0.80	PVC Ø 200 SN 8	2%	3.90	osadnikowa	krawężnikowa
W 15	3 Maja	1+468.12	Lewa	95.71	95.65	95.77	95.85	94.98	94.78	0.20	0.67	PVC Ø 200 SN 8	2%	3.65	osadnikowa	krawężnikowa
W 16	3 Maja	1+502.12	Lewa	95.78	95.72	95.84	95.92	95.08	94.88	0.20	0.64	PVC Ø 200 SN 8	2%	3.70	osadnikowa	krawężnikowa
W 17 (niecka chłonna N-3)	3 Maja	1+562.15	Lewa	95.9	95.84	brak	brak	94.50	95.50	brak	1.00	PVC Ø 200 SN 12	1%	22.50	osadnikowa	krawężnikowa
W 18 (niecka chłonna N-2)	3 Maja	1+591.88	Lewa	95.94	95.88	brak	94.52	94.02	94.90	brak	1.20	PVC Ø 200 SN 8	2%	7.85	osadnikowa	krawężnikowa
W19	Izabelińska	1+297.07	Prawa	94.15	94.07	94.08	94.01	93.19	92.95	0.24	0.80	PVC Ø 200 SN 12	1%	8.50	osadnikowa	jezdniowa
W20	Izabelińska	1+322.62	Prawa	94.10	94.02	94.03	93.96	93.14	92.92	0.22	0.80	PVC Ø 200 SN 12	1%	8.50	osadnikowa	krawężnikowa

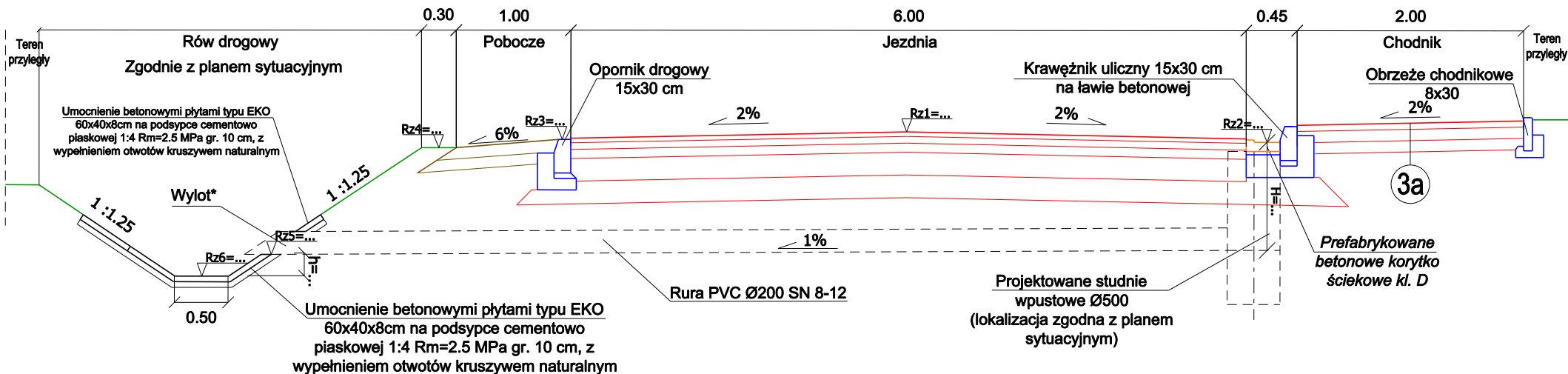
*W projektowej lokalizacji niecek chłonnych do głębokości 3m nie stwierdzono występowania wody gruntowej

Schemat przykanalika wpustu ulicznego z
wylotem do niecki chłonnej
W-1-W16



*W projektowej lokalizacji niecek chłonnych do głębokości 3m nie stwierdzono występowania wody gruntowej

Schemat przykanalika wpustu ulicznego z
wylotem do rowu drogowego
W-19-W20



Inwestor/Zamawiający:		ZARZĄD POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO ul. Poznańska 129/133 05-850 Ożarów Mazowiecki	
Wykonawca:		BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartłomiej Małetka ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23 e-mail: biuro@bulbm.pl www.bulbm.pl	
Nazwa opracowania:		Rozbudowa drogi powiatowej nr 4128W ul. Izabelińska i ul. Sienkiewicza oraz drogi powiatowej nr 4130W ul. 3-go Maja wraz z budową ronda na skrzyżowaniu ul. 3-go Maja i ul. Sienkiewicza w m. Izabelin, gm. Izabelin i gm. Stare Babice	
Tytuł rysunku:		Branża:	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJEN CZ. 5		DROGOWA	
Faza:		Skala:	
PROJEKT WYKONAWCZY		1:50	
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. Bartłomiej Małetka upr. nr MAZ/0405/POD/10			
Sprawdził:		Podpis:	
mgr inż. Krzysztof Suliga upr. nr 83/DOS/12			
Opracował:		Podpis:	
tech. bud. Przemysław Perzanowski			
Data:		Nr rys.:	
styczeń 2017		SK-05	
		TOM I	