

WSPÓŁRZĘDNE STUDIUM Kanalizacja deszczowa - droga		
Nazwa	Współrzędna X	Współrzędna Y
S1	6399223.784	5747617.582
S3	6399200.241	5747590.127
S3a	6399191.048	5747582.450
S4	6399178.212	5747569.831
S5	6399160.433	5747550.880
S6	6399142.834	5747531.705
S7	6399119.264	5747510.061
S8	6399095.226	5747492.111
S9	6399069.639	5747476.428
S10	6399053.984	5747467.567
S11	6399027.857	5747452.822
S12	6399001.716	5747438.069
S13	6398972.233	5747421.158
S14	6398946.304	5747406.080
S15	6398920.297	5747391.126
S16	6398894.257	5747376.228
S17	6398868.218	5747361.330
S18	6398846.952	5747349.165
S19	6398816.091	5747331.618
S20	6398790.004	5747316.793

WSPÓŁRZĘDNE STUDIUM Kanalizacja deszczowa - droga		
Nazwa	Współrzędna X	Współrzędna Y
S21	6398763.926	5747301.973
S22	6398737.844	5747287.151
S23	6398711.774	5747272.306
S24	6398685.743	5747257.410
S25	6398659.527	5747242.780
S26	6398638.780	5747230.760
S27	6398618.879	5747219.229
S28	6398592.571	5747204.811
S29	6398578.687	5747199.127
S30	6398561.948	5747193.464
S31	6398543.862	5747187.345
S32	6398522.789	5747171.154
S33	6399149.924	5747525.760
S34	6398574.164	5747213.772
W1	6399192.428	5747596.753
W2	6399197.961	5747590.713
W3	6399172.723	5747573.739
W4	6399176.703	5747570.022
W5	6399155.444	5747555.338
W6	6399158.871	5747551.001

WSPÓŁRZĘDNE STUDIUM Kanalizacja deszczowa - droga		
Nazwa	Współrzędna X	Współrzędna Y
W7	6399137.713	5747536.476
W8	6399140.335	5747531.358
W9	6399114.427	5747514.896
W10	6399117.655	5747510.503
W11	6399122.697	5747504.239
W12	6399090.192	5747496.784
W13	6399093.543	5747492.445
W14	6399096.175	5747489.196
W15	6399064.759	5747481.303
W16	6399067.335	5747476.514
W17	6399054.865	5747465.616
W18	6399023.674	5747458.156
W19	6399026.402	5747453.417
W20	6399028.992	5747451.008
W21	6398997.027	5747443.127
W22	6398999.693	5747438.325
W23	6399002.632	5747436.103
W24	6398968.370	5747428.687
W25	6398970.915	5747421.801
W26	6398970.960	5747417.933

WSPÓŁRZĘDNE STUDIUM Kanalizacja deszczowa - droga		
Nazwa	Współrzędna X	Współrzędna Y
W27	6398941.796	5747411.216
W28	6398944.942	5747406.726
W29	6398946.889	5747404.097
W30	6398914.545	5747395.574
W31	6398917.221	5747390.766
W32	6398921.155	5747389.486
W33	6398909.909	5747382.041
W34	6398892.897	5747376.859
W35	6398899.733	5747377.289
W36	6398864.561	5747366.960
W37	6398866.924	5747361.998
W38	6398869.724	5747358.394
W39	6398842.582	5747354.351
W40	6398845.570	5747349.760
W41	6398848.481	5747346.206
W42	6398812.267	5747337.143
W43	6398814.846	5747332.327
W44	6398816.944	5747330.147
W45	6398786.541	5747322.517
W46	6398788.663	5747317.437

WSPÓŁRZĘDNE STUDIUM Kanalizacja deszczowa - droga		
Nazwa	Współrzędna X	Współrzędna Y
W47	6398790.642	5747315.181
W48	6398760.438	5747307.703
W49	6398762.685	5747302.676
W50	6398764.669	5747300.494
W51	6398733.748	5747292.500
W52	6398736.324	5747287.687
W53	6398738.604	5747285.554
W54	6398707.876	5747277.759
W55	6398710.213	5747272.806
W56	6398712.975	5747269.558
W57	6398681.956	5747262.946
W61	6398684.347	5747258.014
W62	6398687.281	5747254.875
W63	6398655.403	5747248.129
W64	6398658.100	5747243.374
W65	6398660.640	5747240.925
W66	6398639.835	5747227.919
W67	6398615.169	5747224.807
W68	6398617.423	5747219.793
W69	6398620.372	5747216.636

WSPÓŁRZĘDNE STUDIUM Kanalizacja deszczowa - droga		
Nazwa	Współrzędna X	Współrzędna Y
W70	6398587.780	5747209.990
W71	6398590.240	5747205.102
W72	6398595.008	5747202.183
W73	6398566.855	5747204.441
W74	6398576.072	5747199.516
W75	6398564.859	5747185.020
W76	6398541.031	5747194.884
W77	6398539.930	5747187.134
W78	6398511.495	5747170.869
W79	6398519.567	5747168.951
W80	6399183.924	5747640.217
W81	6399188.268	5747645.401
W82	6399160.729	5747658.956
W83	6399164.084	5747663.280
W86	6398567.656	5747211.373
W87	6398570.964	5747217.731
W88	6399140.922	5747518.546
W89	6399157.053	5747520.407
Z1	6399227.026	5747621.401

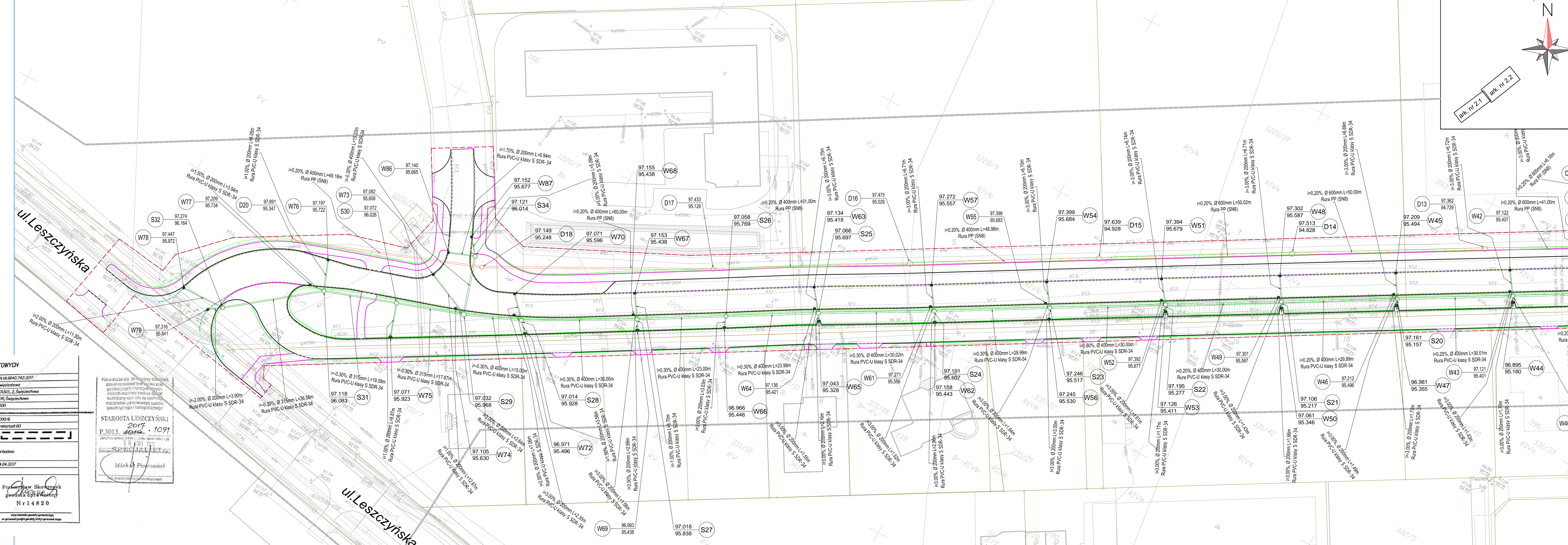
WSPÓŁRZĘDNE STUDIUM KD STREFA INWESTYCYJNA		
Nazwa	Współrzędna X	Współrzędna Y
D2	6399142.695	5747553.577
D3	6399117.918	5747530.133
D4	6399093.141	5747506.689
D5	6399047.864	5747481.084
D6	6399004.451	5747456.308
D7	6398960.995	5747431.578
D8	6398917.574	5747406.787
D9	6398874.175	5747381.946
D10	6398852.208	5747370.220
D11	6398841.622	5747364.569
D12	6398839.879	5747358.661
D13	6398803.933	5747338.941
D14	6398760.465	5747314.234
D15	6398716.979	5747289.517
D16	6398674.408	5747265.291
D17	6398630.153	5747239.945
D18	6398577.004	5747212.103
D20	6398530.853	5747195.123
D21	6398839.692	5747368.072
SEP1	6399176.212	5747590.680

WSPÓŁRZĘDNE STUDIUM KD STREFA INWESTYCYJNA		
Nazwa	Współrzędna X	Współrzędna Y
W84	6398845.571	5747365.092
W85	6398850.477	5747367.617
Z2	6399213.555	5747632.018

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCH	
Obszarze kanalicji w zgłoszeniu pracy	01.08.2017
Nazwa miejscowości	Święciechowa
Wielkość ewidencyjna	301/05 - 2 Święciechowa
Opis ewidencyjny	001/Święciechowa
Skala mapy	1:500
Główny rysownik	ANNA KOSCIUSZKO
Układ współrzędnych	przokreślonych płaskich
Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji	2000/16
Informacje o skutkach zmian gruntów mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zaliczanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Data opracowania mapy	04.04.2017

Usługi Geodetyjne-Kartograficzne
Pracownia Skawroniak
ul. 1100-lecia 45B
tel. 603 957 013
NIP 697-101-70-41 REGON 1410271316
Data: 2017-04-13
Sprawdził(a): Agnieszka Odeńska-Widel

STAROSTA ŁĘSZCZYŃSKI
2017.10.01
Michał Piotrowski



- ### Legenda:
- Branża sanitarna - kanalizacja deszczowa (droga)
- projektowany betonowy wpust deszczowy Ø500 wraz z przykanalikiem z rur PVC-U S (SN8) Ø200mm (lita, wydłużony kolnier) i rewizyjna studnia betonowa Ø1000mm
 - projektowany kanał kanalizacji deszczowej z rur PVC-U S (SN8) Ø 315 mm (lita, wydłużony kolnier)
 - projektowany kanał kanalizacji deszczowej z rur PVC-U S (SN8) Ø 400 mm (lita, wydłużony kolnier)
 - projektowany kanał kanalizacji deszczowej z rur PVC-U S (SN8) Ø 500 mm (lita, wydłużony kolnier)
 - projektowana betonowa ścianka czołowa
 - projektowane betonowe studnie Ø1200mm (S6, S29)
 - umocnienie wylotu kanalizacji deszczowej - odwodnienie drogi, kamieniem polnym 16-20 cm spoinowany zaprawą cementową
- Branża sanitarna - kanalizacja deszczowa (tereny inwestycyjne)
- projektowany betonowy wpust drogowy Ø 500 mm wraz z przykanalikiem z rur PVC-U S (SN8) Ø 200 mm (lita, wydłużony kolnier)
 - projektowany kanał kanalizacji deszczowej z rur PP (SN8) Ø 400 mm
 - projektowany kanał kanalizacji deszczowej z rur PP (SN8) Ø 600 mm
 - projektowany kanał kanalizacji deszczowej z rur PP (SN8) Ø 800 mm
 - projektowana betonowa ścianka czołowa
 - projektowana betonowa studnia Ø1000mm
 - projektowana betonowa studnia Ø1200mm (D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11)
 - projektowana betonowa studnia Ø1500mm (D12, D13, D14, D15, D16, D21)
 - projektowany separator Ø2440mm (Sep1)
 - umocnienie wylotu kanalizacji deszczowej - odwodnienie drogi, kamieniem polnym 16-20 cm spoinowany zaprawą cementową

- Branża drogowa - odrębne opracowanie
- oś jezdni
 - zakres robót drogowych
 - krawężnik betonowy 15x30 cm
 - krawężnik betonowy obniżony 15x30 cm
 - krawężnik betonowy typ uliczny 15x22 cm najazdowy
 - krawężnik betonowy układany na płask 15x30 cm
 - ściek z 2 rzędów betonowej kostki brukowej, szer. 20 cm
 - obrzeże betonowe 8x30 cm
 - opornik betonowy 12/25 cm
 - stalowa bariera ochronna typu N2 W2

Wykonawca		Zamawiający	
ESPEJA BUDOWA PROJEKTOWA Espeja biuro projektowe ul. Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Gmina Święciechowa ul. Ulańska 4, 64-115 Święciechowa	
Data opracowania 09.2017		Tytuł zadania: Budowa ulicy Produkcyjnej w Święciechowie	
Skala 1:500		Stadium Projekt Budowlano - Wykonawczy	
Branża		Tytuł rysunku Plan Sytuacyjny	
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Monika Żurawska	WKP/ozg/PWOS/06
	Sprawdzący	mgr inż. Zbigniew Januszczak	2075
	Opracował	inż. Dawid Pomianek	