





Wykaz współrzędnych elektr.:			Wykaz współrzędnych elektr.:			Wykaz współrzędnych elektr.:		
	X	Y		X	Y		X	Y
E01	5985758.22	5480419.65	E41	5985878.87	5480373.09	E81	5985923.99	5480328.33
E02	5985760.92	5480417.39	E42	5985879.32	5480374.04	E82	5985924.67	5480324.15
E03	5985769.31	5480412.99	E43	5985886.76	5480369.10	E83	5985922.08	5480319.46
E04	5985773.49	5480408.81	E44	5985892.17	5480367.64	E84	5985927.27	5480315.27
E05	5985770.61	5480405.64	E45	5985894.43	5480366.52	E85	5985926.24	5480313.80
E06	5985769.55	5480403.66	E46	5985899.61	5480361.63	E86	5985926.07	5480312.07
E07	5985771.20	5480402.71	E47	5985906.00	5480358.03	E87	5985923.31	5480309.19
E08	5985765.03	5480377.72	E48	5985917.55	5480347.12	E88	5985912.26	5480296.49
E09	5985757.30	5480376.60	E49	5985921.52	5480341.97	E89	5985912.52	5480295.25
E10	5985748.97	5480366.90	E50	5985922.89	5480341.32	E90	5985897.11	5480276.34
E11	5985740.40	5480375.49	E51	5985926.99	5480336.59	E91	5985896.76	5480274.07
E12	5985760.14	5480362.38	E52	5985928.09	5480335.08	E92	5985890.08	5480256.15
E13	5985742.28	5480346.77	E53	5985930.74	5480331.46	E93	5985879.20	5480256.07
E14	5985775.27	5480410.78	E54	5985942.59	5480326.11	E94	5985879.09	5480255.02
E15	5985778.68	5480413.21	E55	5985953.07	5480317.44	E95	5985877.74	5480253.68
E16	5985784.77	5480416.00	E56	5985963.55	5480316.82	E96	5985858.62	5480234.22
E17	5985786.44	5480416.24	E57	5985970.85	5480313.83	E97	5985898.81	5480273.83
E18	5985791.12	5480415.74	E58	5985970.99	5480314.14	E98	5985900.40	5480275.44
E19	5985792.60	5480415.37	E59	5985972.70	5480313.07	E99	5985904.55	5480271.86
E20	5985794.74	5480414.58	E60	5985973.79	5480312.97	E100	5985904.65	5480270.71
E21	5985795.49	5480413.81	E61	5985974.47	5480312.34	E101	5985907.05	5480268.38
E22	5985800.07	5480411.57	E62	5985980.56	5480309.75	E102	5985923.58	5480252.81
E23	5985801.24	5480411.51	E63	5985980.73	5480309.02	E103	5985937.32	5480239.39
E24	5985802.71	5480410.08	E64	5985982.18	5480308.46	E104	5985945.97	5480235.66
E25	5985810.34	5480406.56	E65	5985982.93	5480308.77	E105	5985947.39	5480235.40
E26	5985811.37	5480406.79	E66	5985990.45	5480305.63	E106	5985971.01	5480226.80
E27	5985812.03	5480404.96	E67	5985990.81	5480304.98	E107	5985970.89	5480226.41
E28	5985822.46	5480400.82	E68	5985992.22	5480304.39	E108	5985994.14	5480218.45
E29	5985823.63	5480400.91	E69	5985992.75	5480304.65	E109	5985994.96	5480218.15
E30	5985830.16	5480397.65	E70	5985997.80	5480302.54	E110	5985995.33	5480217.60
E31	5985830.51	5480397.16	E71	5985997.86	5480302.69	E111	5985996.15	5480224.64
E32	5985840.36	5480392.40	E72	5985999.08	5480302.00	E112	5986016.39	5480216.85
E33	5985841.68	5480392.23	E73	5985996.91	5480296.84	E113	5986016.87	5480217.69
E34	5985842.32	5480391.54	E74	5986020.04	5480287.08	E114	5986022.27	5480215.60
E35	5985849.65	5480388.15	E75	5986020.77	5480283.24	E115	5986022.90	5480213.80
E36	5985849.84	5480388.52	E76	5986023.32	5480273.68	E116	5986040.90	5480212.39
E37	5985857.06	5480384.56	E77	5986040.49	5480266.70	E117	5986040.94	5480212.98
E38	5985858.50	5480384.18	E78	5986064.05	5480267.75			
E39	5985868.97	5480379.05	E79	5986067.73	5480267.14			
E40	5985869.73	5480377.44	E80	5986068.38	5480266.91			

OZNACZENIA:

 – proj. latarnie oświetleniowe

 – proj. linie kablowe 0,4kV, typu YAKY 4x25mm2

 – proj. ruru ostnowe pod wjazdami, drogiemi typu SV 75

 – istniejące latarnie i sieć ostnowe do likwidacji

UWAGI:

- Kable na całej długości układać w rurach ostnowych Ø=75mm
- Kable oświetleniowe układać na głębokości 70 cm.  
Głębokość ułożenia kabli mierzona względem powierzchni docelowych (stniejących i projektowanych).
- Kable niezaczone typu YAKY 4x25mm2
- W miejscach skrzyżowań z innymi urządzeniami podziemnymi wykonać próbne przekopy celem ustalenia przebiegu i głębokości ułożenia tych urządzeń. Po zlokalizowaniu skrzyżowanie wykonać zgodnie z PN-76/E-05125. Przy skrzyżowaniach z ulicami (część ulicy przystosowaną do ruchu kołowego) głębokość ułożenia rur ochronnych w ziemi mierzona od powierzchni terenu do górnej powierzchni rur powinna wynosić co najmniej 100 cm.
- Szczegóło budowy oświetlenia (montaż słupów, prowadzenie kabli) wg schematów elektrycznych.
- Razem z kablami w wykopie układać dobadarkę odcynkową typu FeZn 25x4, którą wykorzystać do uziemiańia kolumn, połączyć z uziemieniem słupa linką LgY-żo 10mm2.  
W każdym słupie przewód PEN sieci oświetleniowej
- Przy ostatnim słupie oraz na końcu każdego odgałęzienia, należy wykonać uziom pionowy z pręta FeZn ø 20mm długości 3m połączony z uziemieniem prowadzącym słupu FeZn 25x4
- Do połączeń kabli w słupach i zabezpieczeniach opraw stosować złącza izolowane typu IZK lub równoważne
- Numerację lamp przyjęto dla celów projektowych.
- Układ sieci TN-C-S.
- Ośrodek dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym – SĄCOCZYNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- Kable do słupów wprowadzać w rurach ostnowych gietkach Ø=50mm.

Elektro-Instal mgr inż. Wojciech Niewiadomski, ul. Cietrzewia 10, 71-220 Szczecin			
Inwestor: Gmina Dziwnów, ul. Szosowa 5, 72-420 Dziwnów			
Nazwa:	Przebudowa ul. Klonowej i Kwiatowej w m. Międzywodziu		
Adres inwestycji:	powiat kamieński, gmina Dziwnów, obręb Międzywodziu		
działki nr 189/1, 190/26, 184/7, 184/2, 217/46, 217/37, 900, 194/10, 902, 912, 302/24, 302/60			
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		Faza: Nr rys.: PB E1
Projektował: mgr inż. Wojciech Niewiadomski		ZAP/0106/PWO/75	skala: 1:500 luty 2022r.