



- UWAGI:
- Kable na całej długości układać w rurach osłonowych $\varnothing=75\text{mm}$
 - Kable oświetleniowe układać na głębokości 70 cm.
Głębokość ułożenia kabli mierzona względem rzędnych docelowych (istniejących i projektowanych).
 - Kable nieoznaczone 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 przystosowana do ruchu kołowego) głębokość ułożenia rur ochronnych w ziemi mierzona od powierzchni terenu do górnej powierzchni rury powinna wynosić co najmniej 100 cm.
 - Szczegóły budowy oświetlenia (montaż słupów, prowadzenie kabli) wg schematów elektrycznych.
 - Razem z kablami w wykopie układać bednarkę ocynkowaną typu FeZn 25x4, którą wykorzystać do uziemienia latarni, 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 \varnothing 20mm długości 3m połączony z uziomem powierzchniowym typu FeZn 25x4
 - Do połączeń kabli w słupach i zabezpieczeń opraw stosować złącza izolowane typu IZK lub równoważne
 - Numerację lamp przyjęto dla celów projektowych.
 - Układ sieci TN-C-S.
 - Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym – SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
 - Kable do słupów wprowadzać w rurach osłonowych giętkich $\varnothing=50\text{mm}$.

Wykaz współrzędnych elektr.:		
	X	Y
E01	5990346.50	5491025.31
E02	5990347.13	5491024.93
E03	5990374.99	5491021.13
E04	5990377.88	5491021.54
E05	5990383.35	5491020.72
E06	5990384.88	5491019.84
E07	5990401.84	5491017.64
E08	5990402.28	5491017.06
E09	5990429.58	5491013.84
E10	5990457.36	5491010.21
E11	5990466.23	5491009.21
E12	5990467.89	5491010.36
E13	5990474.13	5491009.61
E14	5990475.13	5491007.96
E15	5990485.13	5491006.61
E16	5990512.89	5491003.01
E17	5990540.66	5490999.41
E18	5990568.44	5490995.88
E19	5990596.21	5490992.32
E20	5990606.03	5490991.62
E21	5990611.47	5490990.59
E22	5990612.98	5490989.13
E24	5990617.35	5490988.63
E25	5990616.81	5490982.63
E26	5990614.24	5490980.46
E27	5990613.74	5490966.48
E28	5990620.42	5490988.28
E29	5990648.22	5490984.89
E30	5990676.01	5490981.45
E31	5990703.79	5490978.01
E32	5990731.58	5490974.57
E33	5990759.37	5490971.13
E34	5990787.16	5490967.70