

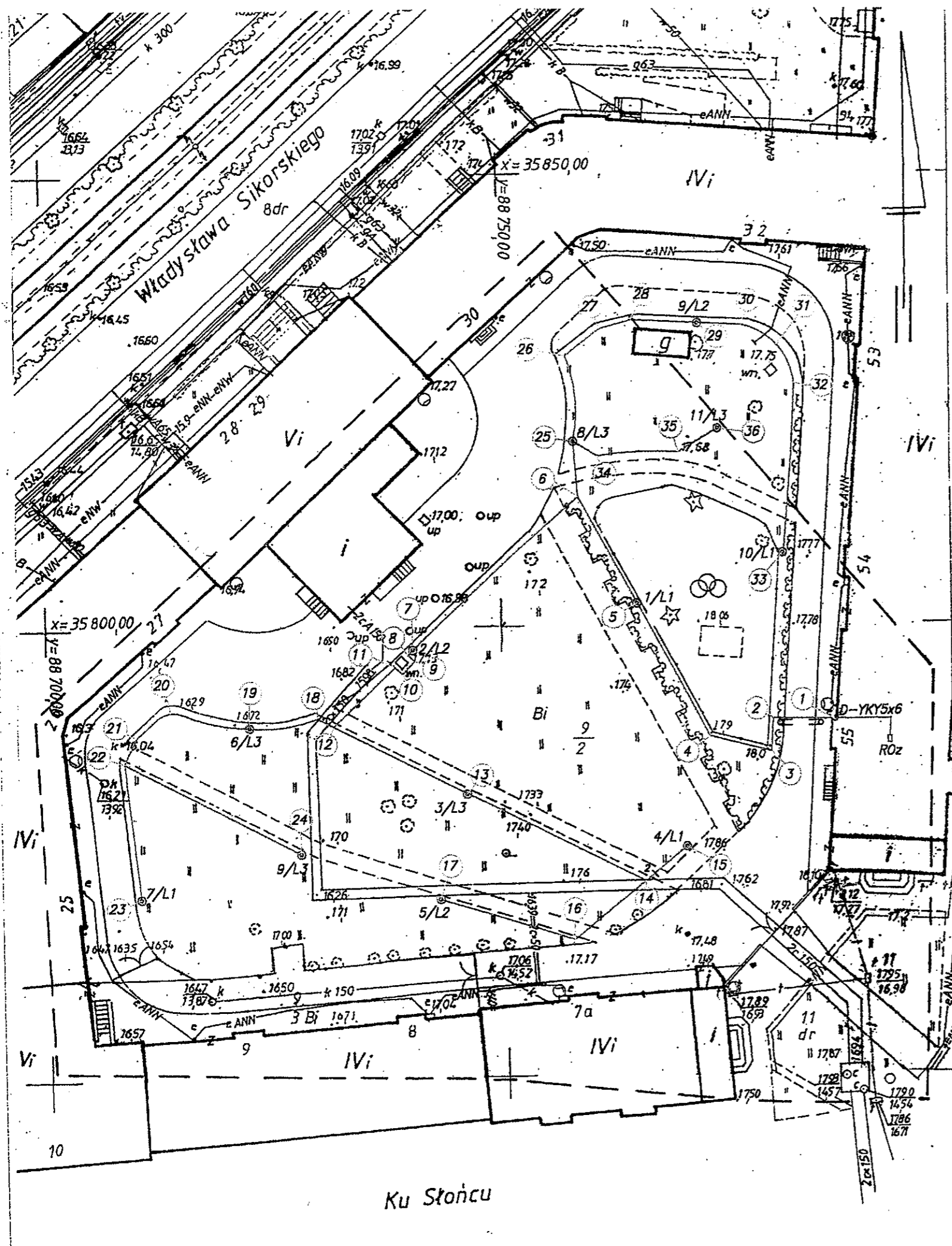
Rysunek – plan oświetlenia zewnętrznego.

UWAGI

1. Sieć oświetlenia zewnętrznego należy rozpatrywać wspólnie z załączonym schematem.
2. W sieci oświetlenia ulicznego zastosować należy słupy stalowe, stożkowe, ocynkowane i przystosowane do bezpośredniego posadowienia w gruncie – firmy "Kromiss-BIS".
3. Słupy oświetleniowe należy posadzić bezpośrednio w gruncie na głębokości 0,8m.
4. Słupy oświetleniowe są fabrycznie przystosowane do nasadzenia projektowanych opraw oświetleniowych na wysięgnik prosty o średnicy 60mm.
5. Kable zasilające należy układać na podsypce piaskowej na głębokości 0,7m pod chodnikiem i 1,0m w pod jezdnią, z zastosowaniem normy PN-76/E-05125.
6. Wewnątrz słupów należy stosować tabliczki zaciskowo-bezpiecznikowe typu TKZ z gniazdem bezpiecznikowym jednopolowym D01N-K z pokrywą (Polam_Nakło).
7. Każdą oprawę należy przyłączyć przewodami $2 \times DYc2,5mm^2$ i zabezpieczyć wkładką D01 6A.
8. Słupy stalowe posadzone bezpośrednio w ziemi pełnią funkcję dodatkowego uziemienia żyły ochronnej PE.
9. Żyłę ochronną PE należy przyłączyć do zacisku uziemiającego wewnątrz słupa.
10. Kable wewnątrz słupów należy zabezpieczyć głowiczkami termokurczliwymi.
11. Ochrona od porażenia prądem elektrycznym zrealizowana będzie przez samoczynne i szybkie wyłączenie zasilania przez przepalenie się wkładek topikowych zgodnie z normą PN-92/E-05009.

OZNACZENIA

- D — Linie kablowe obwodów oświetlenia zewnętrznego.
- — Słup parkowy stalowy ocynkowany o długości 5,0m typu SS060/50/3 firmy Kromiss-Bis z oprawą oświetleniową dekoracyjną zewnętrzną typu CPS200/070 HP z klaszem odpornym na uderzenia i ze źródłem światła SON+100W firmy Philips-Piła.
- L1, L2 — Fazy oświetlenia całonocnego
- L3 — Faza oświetlenia dopólnocnego
- ⑤ — Punkt geodezyjny np. nr 5
- ⊃ — Przepust rurowy typu A o średnicy 50mm – firmy AROT
- — Oprawa ręciana istniejąca



Ku Stojcu

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH				
Ryszard Filipowicz				
70-365 Szczecin, ul. Jagiellońska 28/9				
tel./fax (091) 484-46-17, tel. (091) 812-78-75				
INWESTOR	POLITECHNIKA SZCZECIŃSKA 70-310 SZCZECIN; AL. PIASTÓW 17			
OBIEKT	DOMY STUDENCKIE POLITECHNIKI SZCZECIŃSKIEJ			
ADRES	71-070 SZCZECIN; AL. BOH. - WARSZAWY 55			
TEMAT	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE TERENU			
TREŚĆ RYS.	PLAN OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO			
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	P
Projektował	R. Filipowicz	13/Sz/89	06.01	
Sprawdził	mgr inż. W. Podgórski	91/64	06.01	
Umowa	Branża		Skala	
	Elektryczna		1:500	