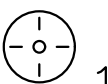






- 

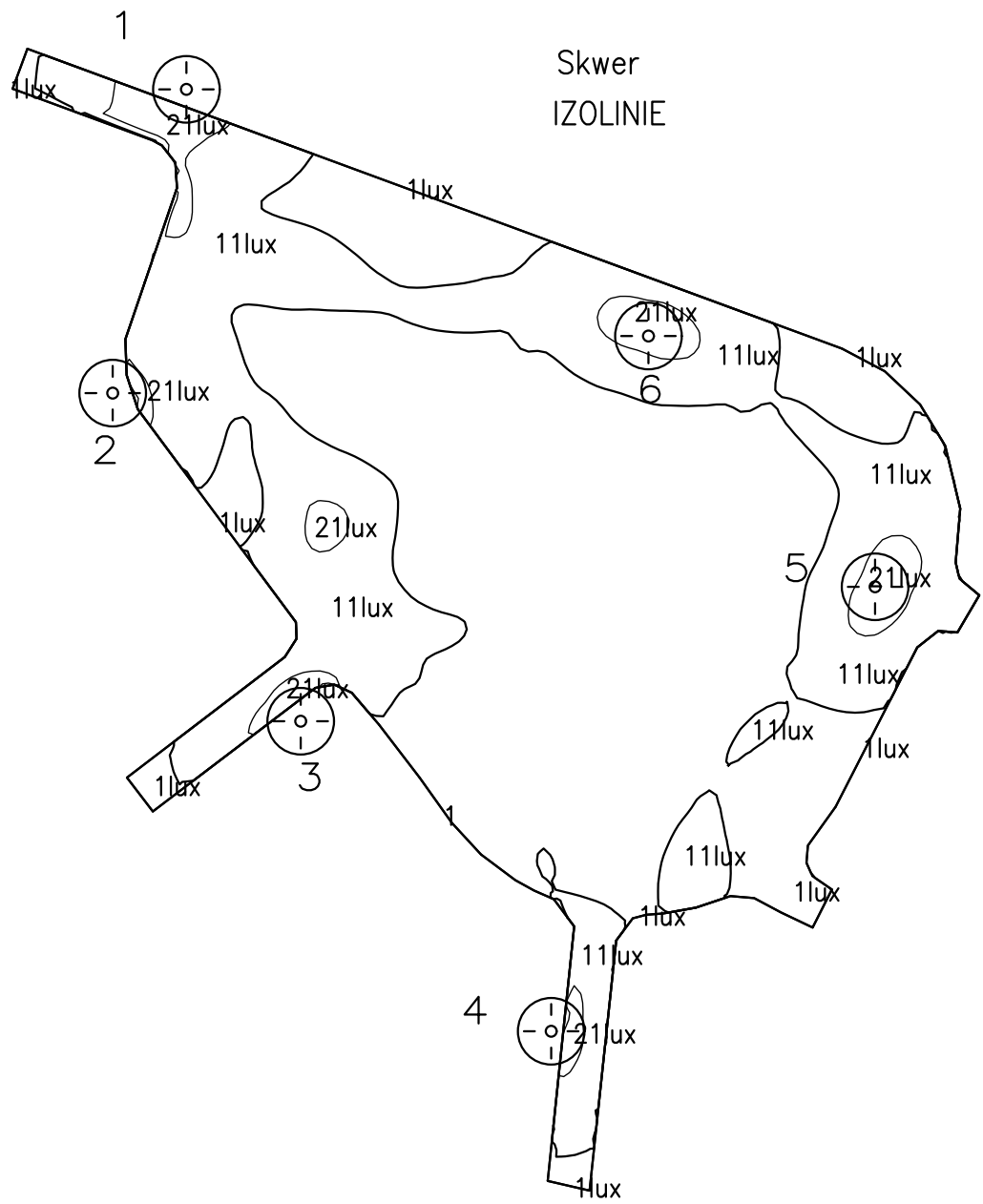
1
- Projektowana latarnia LED 35W
Oprawa 35W, montowana na słupie 4m
- 

1
- Nr oprawy oświetleniowej
- 

L1
- Faza
- 

ZKO-1
- Nr kabla
- 

Trasa kabla w ziemi



- UWAGI:
- Kabel prowadzić na głęb. 0,7m na podsypce 10cm i przykryciu warstwą 10cm piasku
 - Kabel prowadzić linią falistą z zapasem 3%.
 - Trasę kabla oznaczyć niebieską folią z tworzywa ułożoną 25 cm nad kablem
 - Na kabel nałożyć trwałe oznaczniki co 10mb oraz przy wejściu do słupa
 - W bezpośrednim sąsiedztwie drzew, w odległości mniejszej niż 1,5m od pni drzew, trasę należy wykonać metodą przewiertu lub przepychu, zagłębiając kabel tak, aby nie naruszyć struktur korzeni. Kable układać w osłonie rurowej AROT DVK50
 - Wymiary w m

 PRACOWNIA 44STO sp. z o.o. ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice tel. 806 907 713, NIP: 631-266-70-42		
Inwestycja: Roboty budowlane związane z montażem małej architektury i budową sieci elektrycznej oświetlenia na skwerze w rejonie ulic Wrocławskiej, Arkońskiej i Lutyckiej w Gliwicach		
Inwestor: Miejski Zarząd Usług Komunalnych ul. Strzelców Bytomskich 25c, 44-109 Gliwice		
Temat opracowania: SIEĆ KABLOWA OŚWIETLENIA SKWERU PLAN		
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
Józef Broj	486/77	
Sprawdził:		
Branża: ELEKTRYCZNA	Faza: PW	Nr rys.: E451-08
Skala: 1:250	Data: 2019.05	1/1