



**LEGENDA**

- Projektowany kabel oświetlenia ulicznego YAKY 4x35 mm2 - długość całk. 150 mb
- Projektowany słupy oświetlenia parkingu
- Projektowana szafa oświetlenia ulicznego typ SOU-2 wraz z szafa do zasilania obiektu typ RBT-2+FT-1 oraz złącze kablowo-pomiarowe
- Projektowane rury osłonowe DVK 110
- droga manewrowa nawierzchnia z kostki kamiennej
- stanowiska postojowe nawierzchnia z kostki kamiennej
- wysepki przejezdne nawierzchnia z kostki kamiennej
- zieleni
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny wtopiony
- ściek z kostki kamiennej
- bariera energochłonna
- poręcz z kształowników stalowych
- kosze siatkowo kamienne

temat:	<b>BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA POSREDNIM W SZCZYRKU</b>	
treść:	<b>PLAN SYTUACYJNY CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA</b>	
inwestor:	URZĄD MIASTA SZCZYRK	
projektował:	mgr inż. Józef Bułka upr.bud. SLK/1394/PWOE/06	podpis:
skala:	1:500	stadium:
nr rys.	1.	nr rys.

zrzeskalowania skali 1:2000  
deratów pomiarowych  
liku wektorowej rastra skali 1:500  
41.434.0423  
yński

skala 1:500