



Długość obwodów:
 z szafki istniejącej obw. III 331/397 m, 12 stanowisk
 z szafki projektowanej obw. I 541/641 m, 20 stanowisk
 z szafki projektowanej obw. II 313/368 m, 11 stanowisk
 z szafki projektowanej obw. III 522/613 m, 18 stanowisk

LEGENDA

- Projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego YAKYV-20 4x25
- ▲ SO-1 Projektowany słup oświetleniowy MSO -60-3- MABO
- ▲ SO-2 Projektowany słup oświetleniowy MSO -40-2- MABO
- ▲ SO-3 Projektowany słup oświetleniowy MSO -70-3- MABO
- Projektowane oprawy oświetleniowe:
 - przy ul. Zachodniej SGS 102/100
 - przy pozostałych ulicach SGS 101/70
- ① Współrzędna punktu

UWAGA: skrzyżowania projektowanego kabla przeszkodami/urządzeniami podziemnymi w wykopie otwartym wykonać w rurze DVK 75 AROT.
 Skrzyżowania z drogami wykonywane metodą przedsięku wykonać w rurze SRS 75 AROT

BRANŻA	ELEKTRYCZNA	NR RYS.
TYTUŁ	SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA DZ. 79/1/9, 79/2/9, 79/53-56, 79/77, 79/86, 84 UL. PIASKOWA, PODGÓRKA, CHABROWA, WIDOK, DOJAZDOWA, ZACISZE, ZACHODNIA W OŚNIE LUBUSKIM	2
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA
INWESTOR	GMINA OŚNO UL. RYNEK 1	----
PROJEKTOWAŁ	Dionizy Brembor upr. bud. 98/86/Gw	DATA
SPRAWDZAJĄCY	Bogdan Chojnicki upr. bud. 34/80/Gw	01.09.2008