

**ZESTAWIENIE ZJAZDÓW, SKRZYŻOWAŃ I PARKINGÓW**

1	ulica do osiedla i przedszkola strona lewa $(5m+4m+2R5)+(20m \times 5m)=30,75+100=130,75m^2$
2	ulica do osiedla strona lewa $(10 \times 4+2R5)+(10 \times 6)=50,75+60=110,75m^2$
3	ulica wewnętrzna do samochodówki $5 \times 4+2R4=20+7=27m^2$
4	ulica wewdo basenu strona prawa $5 \times 4+2R5=20+10,75=30,75m^2$
5	ulica wewnętrzna do restauracji "Pod lwami" strona prawa $9 \times 4+2R4=36+7=43m^2$
6	ulica wewnętrzna do pomnika Piłsudskiego strona lewa $6 \times 4+2R5=24+10,75=34,75m^2$
7	ulica wewnętrzna do Koszar strona lewa $5 \times 4+2R5=20+10,75=30,75m^2$
8	ulica wewnętrzna do parkingu strona prawa $5 \times 4+2R5=20+10,75=30,75m^2$
9	ulica wewnętrzna do parkingu strona lewa $(15,6+6):2 \times 9=97m^2$
10	ulica wewnętrzna przy dyżurce strona lewa $(5,5+4,5):2 \times 7=35m^2$
11	parking przy sztabie strona prawa $(47 \times 4)+(47 \times 2)=282m^2$
	<b>Razem: 853 m<sup>2</sup></b>