



DROGA PŁAC SPORTOWY OD KM 0+223.2 DO KM 0+364 O NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO GR 5 CM SZER 6.0 M - 980.0 m<sup>2</sup>  
 KRAWIEŻNIK 15 X 30 CM I OPORNIK 12.5 X 25 CM

STUDIUM OZDOBNA Z KAMIEŃIA POLNEGO I ŁUPANEGO  
 BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ 15 X 24 M O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ  
 BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ 26 X 46 M O NAWIERZCHNI Z TRAWY NATURALNEJ

CIĄG PIESZY TYP „B”, Z KOSTKI BRUKOWEJ GR 8 CM SZER ZMIENNEJ - 822.00 m<sup>2</sup> NA PODSYPCE CEM-PIASK GR 10 CM OBRZEŻE 8X30 CM

CIĄG PIESZY TYP „A”, Z KOSTKI BRUKOWEJ GR 8 CM SZER ZMIENNEJ - 340.00 m<sup>2</sup> NA PODSYPCE CEM-PIASK GR 10 CM OBRZEŻE 8X30 CM

UL. RYNEK KOŚCIUSZKI OD KM 0+000 DO KM 0+223.2 I UL. PŁAC SPORTOWY OD KM 0+364 DO KM 0+443 Z KOSTKI BRUKOWEJ GR 8 CM SZER 5.0 M - 1277.47 + 411.70 = 1689.17 m<sup>2</sup>  
 PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ GR 20 CM I PODSYPCE PIASKOWEJ GR 10 CM  
 KRAWIEŻNIK 15 X 30 CM I OPORNIK 12.5 X 25 CM

ODWODNIENIE DO STUDNI CHŁONNYCH OD S1-S8

DOJŚCIE DO POMNIKA Z BRUKU - 112.78 M<sup>2</sup>

CIĄG PIESZY TYP „C”, Z KOSTKI BRUKOWEJ GR 8 CM SZER ZMIENNEJ 3-6.5 M - 940.00 m<sup>2</sup>  
 PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ GR 20 CM I PODSYPCE PIASKOWEJ GR 10 CM  
 KRAWIEŻNIK 15 X 30 CM I OPORNIK 12.5 X 25 CM

UL. RYNEK KOŚCIUSZKI OD KM 0+000 DO KM 0+223.2 I UL. PŁAC SPORTOWY OD KM 0+364 DO KM 0+443 Z KOSTKI BRUKOWEJ GR 8 CM SZER 5.0 M - 1277.47 + 411.70 = 1689.17 m<sup>2</sup>  
 PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ GR 20 CM I PODSYPCE PIASKOWEJ GR 10 CM  
 KRAWIEŻNIK 15 X 30 CM I OPORNIK 12.5 X 25 CM

UL. RYNEK KOŚCIUSZKI OD KM 0+000 DO KM 0+223.2 I UL. PŁAC SPORTOWY OD KM 0+364 DO KM 0+443 Z KOSTKI BRUKOWEJ GR 8 CM SZER 5.0 M - 1277.47 + 411.70 = 1689.17 m<sup>2</sup>  
 PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ GR 20 CM I PODSYPCE PIASKOWEJ GR 10 CM  
 KRAWIEŻNIK 15 X 30 CM I OPORNIK 12.5 X 25 CM

|   |   |
|---|---|
| ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH MAREK WIESIOLEK |   |
| TYTUŁ PROJEKTU                              | RZUT NAWIERZCHNI RYNKU KOŚCIUSZKI W KAMIENICYKU |
| INWESTOR:                                   | GMINA WYSZKÓW<br>07-200 ALEJA RÓŻ 2             |
| AUTOR PROJEKTU                              | mgr inż. MAREK WIESIOLEK                        |
| SKALA 1 : 500                               | 12.2008 r                                       |
|   | RYS NR 2  |
|   | PODPIS  |