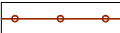



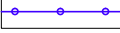



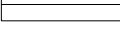



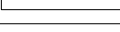
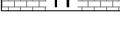
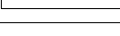

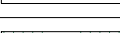






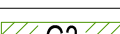
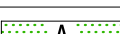

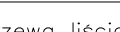







| LEGENDA | | | |
|---|---|--|---|
| Lp | 1 - 4 | granice działki nr 289 | P=27344,0 m ² |
| 1 |  | Projektowane ogrodzenie terenu | L=650,3 m (h=1,73m) |
| |  | Projektowana brama wjazdowa B1 | b _x h=6,0x1,73 m |
| |  | Projektowana brama wjazdowa B2 | b _x h=5,0x1,73 m |
| |  | Projektowana furтка F1 | b _x h=1,0x1,73 m |
| 2 |  | Projektowane ogrodzenie boiska | L=437,1 m (h=1,20m) |
| |  | Projektowane furtki wejściowe na boisko (3 szt.) | b _x h=3,0x1,2 m |
| 3 |  | Projektowana bieżnia poliuretanowa (400m) | P=2335,2 m ² |
| |  | Projektowane odwodnienie liniowe bieżni (wewnętrzne obrzeże) | L=398,0 mb |
| |  | Projektowany krawężnik chodnikowy 8x30 (zewnętrzne obrzeże) | L=472,0 mb |
| |  | Projektowana zeskocznia do skoku w dal | P=22,4 m ² |
| |  | Projektowane obrzeże zeskoczni do skoku w dal | L=25,0 mb |
| 4 |  | Projektowane boisko do piłki siatkowej (9x18m) | P=264,0 m ² |
| |  | Projektowany krawężnik chodnikowy 8x30 (zewnętrzne obrzeże) | L=68,0 mb |
| 5 |  | Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej (gr. 6cm) | P=248,9 m ² |
| |  | Projektowany krawężnik chodnikowy 8x30 (zewnętrzne obrzeże) | L=271,1 mb |
| 6 |  | Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej (gr. 8cm) | P=838,7 m ² |
| |  | Projektowany krawężnik drogowy 15x30 | L=123,0 mb |
| 7 |  | Projektowane trybuny systemowe 2-rzędowe, liczba miejsc: 208 | L=56,0 mb |
| |  | Projektowane ogrodzenie strefy gości | L=67,7 m (h=2,20m) |
| |  | Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej (gr. 6cm) | P=400,3 m ² |
| |  | Projektowany krawężnik chodnikowy 8x30 (zewnętrzne obrzeże) | L=316,1 mb |
| |  | Projektowana Toaleta ToiToi (2 sztuki) | b _x h=1,2x1,2 m |
| |  | Projektowany stojak na rowery (10 stanowisk) | L=3,90 mb |
| |  | Istniejąca wiatra stalowa – do remontu | P=106,6 m ² |
| 8 |  | Istniejący budynek zaplecza – do remontu | P=11,9 m ² |
| |  | Istniejące boisko do piłki nożnej (105x68m) | P=10214,5 m ² |
| |  | Istniejące wiaty dla zawodników rezerwowych | P=13,5 m ² |
|  Drzewa liściaste | |  Drzewa iglaste |  Szlaban |
|  Przewody zasilające słupy oświetleniowe | |  Słup oświetleniowy | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: mg projekt Michał Gołatowski ul. Kwiatowa 27, Nowe Miszewo 09-470, /wszelkie prawa zastrzeżone/ | | | |
| OBIEKT | | Przebudowa stadionu miejsko-gminnego w miejscowości Wyszogród | |
| ADRES OBIEKTU | | Wyszogród, dz. nr 289, gm. Wyszogród | |
| INWESTOR | | Gmina i Miasto Wyszogród ul. Rębowska 37, 09-450 Wyszogród | |
| TEMAT RYS. | | Zagospodarowanie terenu – stan projektowany | |
| PROJEKTOWAŁ | | OPRACOWAŁ | |
| mgr inż. Andrzej Gołatowski upr.: MAZ/0255/POOK/13 | | mgr inż. Michał Gołatowski | |
| | | Skala: | Nr rys.: |
| | | 1:500 | 2 |
| Marzec 2021 r. | | | |