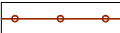



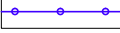



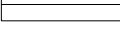



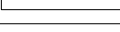
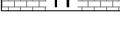
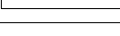

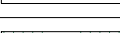






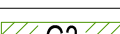
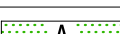

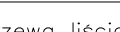







LEGENDA			
Lp	1 - 4	granie działki nr 289	P=27344,0 m ²
1		Projektowane ogrodzenie terenu	L=650,3 m (h=1,73m)
		Projektowana brama wjazdowa B1	b _x h=6,0x1,73 m
		Projektowana brama wjazdowa B2	b _x h=5,0x1,73 m
		Projektowana furтка F1	b _x h=1,0x1,73 m
2		Projektowane ogrodzenie boiska	L=437,1 m (h=1,20m)
		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 zeskokcznia do skoku w dal	P=22,4 m ²
		Projektowane obrzeże zeskokczni 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 wiatła 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 wiatły dla zawodników rezerwowych	P=13,5 m ²
 Drzewa liściaste		 Drzewa iglaste	 Szlaban
 —eN— 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: 1:500	
		Nr rys.: 2	
		Marzec 2021 r.	