



OZNACZENIA GRAFICZNE	
	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICA DZIAŁKI
	NUMER DZIAŁKI
	PROJEKTOWANE BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z ZADASZENIEM
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI
	WJAZD NA DZIAŁKĘ
	WEJŚCIE NA DZIAŁKĘ
	WEJŚCIE NA BOISKO WIELOFUNKCYJNE
	MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH - KOSTKA BETONOWA, WIATA SYSTEMOWA
	PROJEKTOWANY TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY - TRAWA
	ISTNIEJĄCY TEREN UTWARDZONY PIESZY - KOSTKA BETONOWA
	PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY PIESZY - KOSTKA BETONOWA
	PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY PIESZO-JEZDNY - KOSTKA BETONOWA
	PROJEKTOWANY TARTAN
	PROJEKTOWANY TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY - PIASEK
	PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY POD SKATEPARK
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ DEKORACYJNA - TRAWA OZDOBNA
	DRZEWIA ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE - DO NAPRAWY I ODMALOWANIA KONSTRUKCJA BETONOWA (SŁUPKI I PODMURÓWKA), PROJEKTOWANE NOWE WYPEŁNIENIE PANELOWE, ANALOGICZNE JAK OGRODZENIE PROJEKTOWANE, W KOLORZE GRAFITOWYM
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE W KOLORZE GRAFITOWYM
	PROJEKTOWANA FURTKA PANELOWA W KOLORZE GRAFITOWYM
	PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA PANELOWA W KOLORZE GRAFITOWYM
	MAŁA ARCHITEKTURA - ŁAWKA
	MAŁA ARCHITEKTURA - KOSZ NA ŚMIECI
	STOJAKI NA ROWERY
	PROJEKTOWANE POIDEŁKO DLA PTAKÓW

- Legenda:
- Słup/maszt oświetleniowy
 - Studnia teletechniczna 960x1300 mm
 - Studnia teletechniczna 400x400 mm
 - Kanalizacja teletechniczna - rura osłonowa Ø75
 - Kamera monitoringu

STREFY - OZNACZENIA LITEROWE	
STREFA I - STREFA SPORTU	
I.1	PROJEKTOWANE BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z ZADASZENIEM
I.2	PROJEKTOWANE BOISKO DO GRY W SIATKÓWKĘ
I.3	PROJEKTOWANA BIEŻNIA TARTANOWA - 4 TORY (60m)
I.4	PROJEKTOWANE MIEJSCE DO SKOKU W DAL
STREFA IV - STREFA ROZRYWKI I WYPOCZYNKU	
A	PLAC ZABAW O CHARAKTERZE SPRAWNOŚCIOWYM Z ELEMENTAMI INTEGRACYJNYMI
A.1	PIASKOWNICA DUŻA
A.2	PIASKOWNICA MAŁA
A.3	ZESTAW ZABAWOWY 2+
A.4	BUJAK - 2 SZTUKI
A.5	HUŚTAWKA POJEDYŃCZA - BOCIANIE GNIAZDO
A.6	TRAMPOLINY
A.7	WIEŻA Z DWOMA PLATFORMAMI, POCHYŁNIĄ I ZJEŹDZALNIĄ SPIRALNĄ
A.8	HUŚTAWKA PODWÓJNA
A.9	LINARIUM
A.10	KARUZELA - SPODEK
B	SIŁOWNIA - URZĄDZENIA SPRAWNOŚCIOWE DO ĆWICZEŃ PLENEROWYCH
B.1	WAHADŁO POJEDYŃCZE I TWISTER
B.2	PRASA NOŻNA
B.3	WIOŚLARZ
B.4	KOŁA TAI CHI PROSTE / SKOŚNE - URZĄDZENIE INTEGRACYJNE
B.5	BIEGACZ
B.6	MOTYL - URZĄDZENIE INTEGRACYJNE
B.7	PRASA RĘCZNA - URZĄDZENIE INTEGRACYJNE
C	ŚCIEŻKA ZDROWA URZĄDZENIA GIMNASTYCZNE I SPRAWNOŚCIOWE
C.1	ZESTAW GIMNASTYCZNY
D	GRY STACJONARNE
D.1	STÓŁ DO GRY W PING-PONGA - 2 SZTUKI
D.2	PILKARZYKI
D.3	STÓŁ DO GRY W SZACHY LUB BRYDŻA - 2 SZTUKI
E	ŚCIEŻKA EDUKACYJNA
E.1	KOŁYSKA NEWTONA
E.2	SZUMIĄCE RURY
E.3	GLUCHY TELEFON
E.4	ZEGAR SŁONECZNY
F	SKATEPARK - ZESTAW RAMP I PORĘCZY

tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU- Monitoring			
temat opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. GUSTAWA ZIELIŃSKIEGO W MARKOWICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
adres obiektu: 88-320 STRZELNO, MARKOWICE 28			
faza:	PROJEKT BUDOWLANY	branża:	ELEKTRYCZNA
autor:	inż. Wojciech Świętoń	WAM/0070/PODE/11	
skala: 1:500	LISTOPAD 2019	rys: E-02	