



OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- OGRODZENIE PANELOWE
- BRAMKA szer. 1,0m
- NAWIERZCHNIE**
- DROGA Z BETONU ASFALTOWEGO (CZERWONA)
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
- NAWIERZCHNIA Z BETONU SZLIFOWANEGO
- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA (PLAC ZABAW) nawierzchnia wylewana z granulatu SBR i EPDM
- NASADZENIA BYLINOWE
- NASADZENIE TRAWIASTE
- TEREN OBSIANY TRAWĄ
- K1 KWIETNIK KASKADOWY
- NASADZENIE DRZEW POSPOLITYCH
- ZJAZD Z DROGI

Krawężnik bet. szary 15x30x100 cm
Obrzeże bet. szare 6x30x100 cm
Obrzeże EKO 55mm
Obniżony krawężnik bet. szary 15x30x100 cm

MAŁA ARCHITEKTURA

- SP STÓŁ DO PING-PONGA
- WI WIATA - PERGOLA
- S2 STÓŁ DO SZACHÓW
- S1 STÓŁ DO GIER PLANSZOWYCH
- DODATKOWE ELEMENTY**
- Ł1 ŁAWKA PARKOWA L=1,9m
- P PERGOLA STAŁOWA NA PNĄCZA
- ST STOJAK NA ROWERY
- GO GABLOTA OGŁOSZENIOWA
- K1 KOSZ NA ŚMIECI
- DP DYSTRYBUTOR FONTANNOWY, POIDEŁKO
- StS STACJA SOLARNA
- Siz SŁUP ZASILAJĄCY

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU

- w PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- e ZASILANIE KABLEM ENERGETYCZNYM
- kd KANALIZACJA DESZCZOWA (odwodnienie terenu)
- D STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- Wi WPUST DROGOWY BETONOWY
- KORYTKO ODWODNIENIA LINIOWEGO Z PROFILOWANYM SPADKIEM DNA 0,5%
- RURY OCHRONNE (r.o.)
- S1,S2 STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
- OŚWIETLENIE TERENU**
- L1 LATARNIE OŚWIETLENIA PARKOWEGO - TYP 1
- L2 LATARNIE OŚWIETLENIA PARKOWEGO - TYP 2
- L3 LATARNIE OŚWIETLENIA DROGOWEGO
- RK REFLEKTOR KIERUNKOWY
- OS OPRAWY ŚWIETELNE W KOSTCE BRUKOWEJ L=62,5cm

MAŁA ARCHITEKTURA (plac zabaw)

- PUMPTRACK LINE 3 DRAGWAY
- URZĄDZENIA REKREACYJNE
- OBSZAR STREFY BEZPIECZEŃSTWA URZ. REKREACYJNYCH
- OBIEKTY REKREACYJNE**
- 1. Zestaw sportów-sprawnościowy 1szt.
- 2. Trójnóg sprawnościowy 1szt.
- 3. Huśtawka z zawieszonym bocianem 1szt.
- 4. Trampolina kwadratowa 1szt.
- 5. Pumptrack Line 3 Dragway 1szt.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **STAROSTA OŚWIECIMSKI**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu państwowego: **P1213.20.18.2516**

Data wpisania do ewidencji: **30.11.2018**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: *[Signature]*

SGG.6642 6272 20.18

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ PODKŁADU MAPOWEGO Z ORYGINAŁEM PRZYJĘTYM DO ZASOBÓW

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Objekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU SAMORZĄDOWEGO PRZEDSZKOLA W ZATORZE PRZY PL. JANA MATEJKI 2 W ZATORZE	Data: XI.2019r.
NA DZIALCE 170/3, OBRĘB NR 0004, ZATOR, JEDN.EW. 121309_4, ZATOR		
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektował:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Nr rys.: 1
		Podpis: <i>[Signature]</i>
		Podpis: <i>[Signature]</i>
		FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO