



LEGENDA

- A, B, C, D - granica opracowania
- PROJEKTOWANE PIŁKOCHWYTY
- TERENY ZIELONE
- TERENY UTWARDZONE ISTNIEJĄCE
- TERENY UTWARDZONE PROJEKTOWANE
6 cm - 57,00 m²
- A** BOISKO WIELOFUNKCYJNE 15m x 28m
KOSZYKOWKA 15m x 28m
SIATKOWKA 9m x 18m
TENIS 10,97m x 23,77m
BADMINTON 6,1m x 13,4m
- B** BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ 20m x 40m
- S** POJEMNIK NA ODPADY
- NAWIERZCHNIA SPORTOWA ZIELONA
430,00 m²
- NAWIERZCHNIA SPORTOWA CZERWONA
880,00 m²
- 1** ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
- 0,160 KANALIZACJA DESZCZOWA
- kdL 100 L=20,5 ODWODNIENIE LINIOWE

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wanda Mospinek upr. UA-V-7342-54681Wk, KLP/BO/1073/03	branża	architektura
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maria Ingieleńczuk upr. ABU-JX-8386-5/6/89Wk, KP-0178	branża	architektura
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR ul. Lotnicza 14, 87-800 Włocławek tel. +48 607 505 668/ 504 039 974/ 663 910 885 e-mail: kontakt@pracownia-wamar.pl www.pracownia-wamar.pl			
INWESTYCJA	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W JASTRZĘBIU DZ. Nr 253/1. OBRĘB JASTRZĘBIE, GMINA LIPNO		
BRANŻA	BUDOWLANA	FAZA	PR
DATA	02-07-2018	SKALA	1:250
			B.02