



- LEGENDA:
- DROGI DOJAZDOWE - KOSTKA BETONOWA GR. 8CM
 - CHODNIKI - KOSTKA BETONOWA GR. 6CM
 - CHODNIKI PLAC ZABAW - NAWIERZCHNIA EPDM - TYP 1
 - PLAC ZABAW - NAWIERZCHNIA TARTAN - TYP 2
 - TRAWNIKI
 - PLYTY CHODNIKOWE, BETONOWE
 - CHODNIK - NAWIERZCHNIA ZIEMNA
 - ZIELEŃ WYSOKA ISTNIEJĄCA
 - ZIELEŃ WYSOKA PROJEKTOWANA
 - ŻYWIOPŁOT
 - PROJEKTOWANE LAMPY PARKOWE
 - URZĄDZENIA I MAŁA ARCHITEKTURA WG ZAŁĄCZNIKÓW NA KOŃCU OPRACOWANIA

	ETAP I
	ETAP II
	ETAP III, zadaszanie wykonane w ETAPIE I
	ETAP III

NAWIERZCHNIA TYP 1 - NAWIERZCHNIA ELASTYCZNA AMORTYZUJĄCA UPADKI - W KOLORZE POMARAŃCZOWYM - RAL 2011
ODCIEŃ PANTONE: 162C, ZGODNA Z NORMĄ EN 1177

NAWIERZCHNIA TYP 2 - NAWIERZCHNIA KOMUNIKACJI - SZTUCZNA TYPU TARTAN - KOLOR NIEBIESKI - PANTONE: 540C
RAL 5033, ZGODNA Z NORMĄ EN 1177

PRACOWNIA ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO W LESZNE

ul. Polna 22 Leszno tel. 71 351 975

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. PETER KAWIŁEC
mgr inż. arch. MARCIN KOS

OPRAWIŁ: inż. arch. Czesław Dobrzański
mgr inż. arch. J. SZARNO

SKALA 1:250

1 SKALA 1:250