



LEGENDA:

- NAWIERZCHNIA DROGI – KOSTKA BETONOWA GR. 8 CM
- NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH – KOSTKA BETONOWA GR. 8 CM
- CHODNIK – KOSTKA BETONOWA GR. 8 CM
- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
- POBOCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
- TRAWNIK
- KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY H=12 cm – 15x30 CM
- KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY H=2–4 cm – 15x22 CM
- OPORNIK BETONOWY WTOPIONY H=0 cm – 12x25 CM
- OBREŻE BETONOWE – 8x30 CM
- PROJEKTOWANE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
- PROJEKTOWANE WPUSTY DROGOWE
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
- SPADKI POPRZECZNE, PODŁUŻNE NAWIERZCHNI
- PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE
- PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME

Wersja	Opis	Data	Oprac.
--------	------	------	--------

TABELA REWIZYJNA

S I E R G I E J  
s t u d i o  
a r c h i t e k t u r y

tel/fax +48.71.332.62.30  
mobile +48. 604.539.771  
email studio@siergiejstudio.pl  
biuro ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor: GMINA SULEJÓW  
ul. Konecka 42  
97-330 Sulejów

temat: Budowa Przedszkola Miejskiego w standardzie pasywnym  
wraz z zagospodarowaniem terenu  
Dz nr 81, ul. Opoczyńska, 97-330 Sulejów

główny projektant / numer uprawnień: podpisy:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

projektant: SŁAWOMIR KACZMAREK 89/DOŚ/10

sprawdzający:

branża:	format:	skala:	data:
DROGOWA	A3	1:500	2021-09

nazwa rysunku: DROGI I PLACE  
PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

numer projektu	stadium	branża	numer rysunku	wersja
2102	- PW - D	01	A	