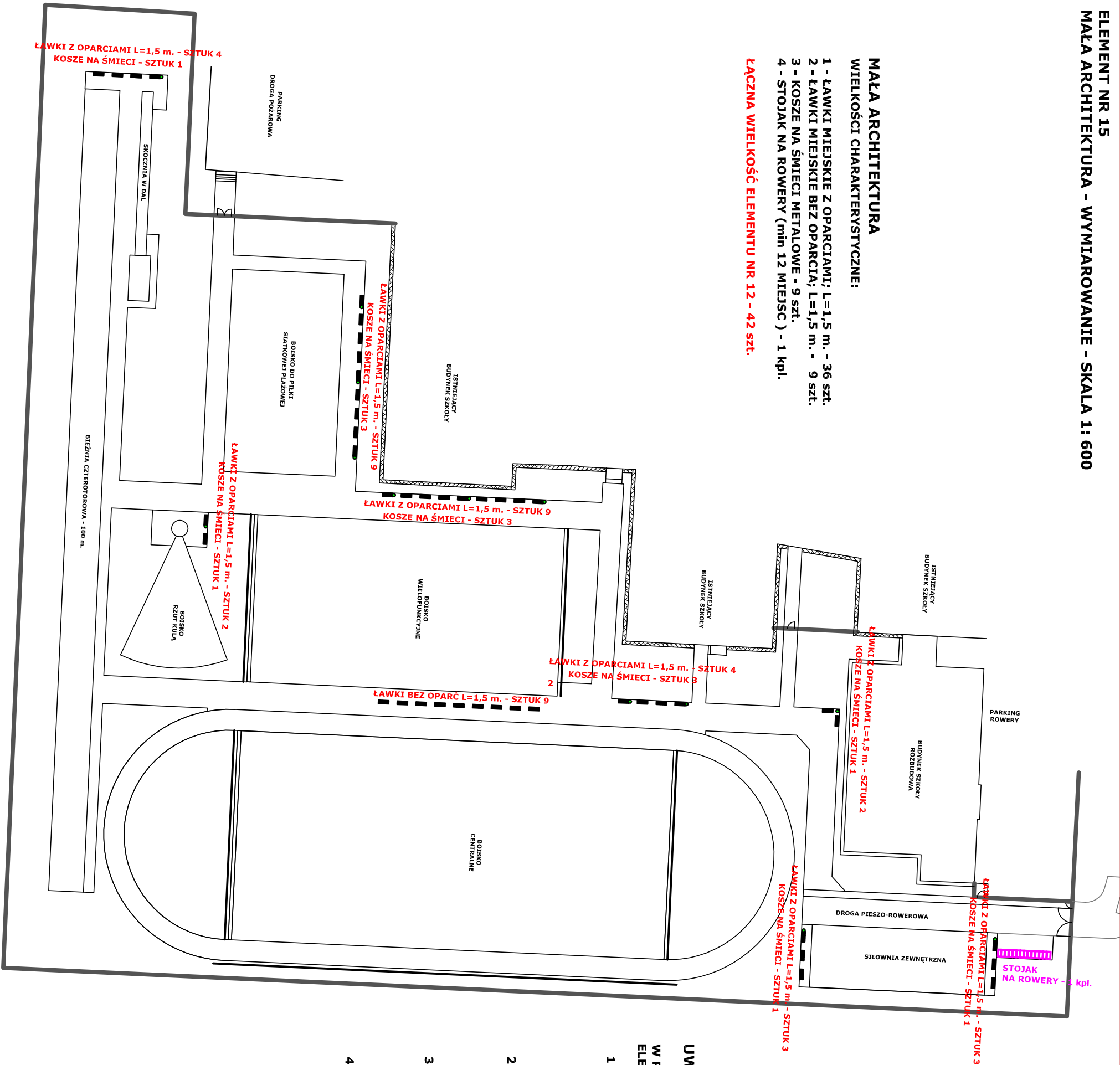


MAŁA ARCHITEKTURA
WIELKOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE:

- 1 - ŁAWKI MIEJSKIE Z OPARCAMI; L=1,5 m. - 36 szt.
- 2 - ŁAWKI MIEJSKIE BEZ OPARCIA; L=1,5 m. - 9 szt.
- 3 - KOSZE NA ŚMIECI METALOWE - 9 szt.
- 4 - STOJAK NA ROWERY (młn 12 MiejsC) - 1 kpl.

ŁĄCZNA WIELKOŚĆ ELEMENTU NR 12 - 42 szt.



UWAGI:
W RAMACH MAŁEJ ARCHITEKTURY DLA OBIEKTU PLANUJE SIĘ WYKONAĆ NASTĘPUJĄCE ELEMENTY:

- 1 - ŁAWKI Z OPARCAMI - ELEMENT NOŚNY STALOWY LUB ŻELIWNY, SIEDZISKA I OPARCIE DREWNIANE ZABEZPIECZONE PRZED WPLYWEM WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH. MINIMALNA DŁUGOŚĆ JEDNEJ ŁAWKI L=1,5 m. ŁAWKI NALEŻY ZAMONTOWAĆ TRWAŁE DO PODŁOŻA. LOKALIZACJA ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ. ŁĄCZNA IŁOŚĆ ŁAWEK - 36 szt.
- 2 - ŁAWKI BEZ OPARĆ- ELEMENT NOŚNY STALOWY LUB ŻELIWNY, SIEDZISKA DREWNIANE ZABEZPIECZONE PRZED WPLYWEM WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH. MINIMALNA DŁUGOŚĆ JEDNEJ ŁAWKI L=1,5 m. LOKALIZACJA ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ. ŁĄCZNA IŁOŚĆ ŁAWEK - 9 szt.
- 3 - KOSZE NA ŚMIECI - PROPONUJE SIĘ KOSZE WYKONANE W KONSTRUKCJI METALOWEJ, MALOWANE PROSZKOWO. KOSZE NALEŻY ZAMONTOWAĆ NA FUNDAMENTACH BETONOWYCH SYSTEMPWYCH . LOKALIZACJA ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ. ŁĄCZNA IŁOŚĆ KOSZY - 9 szt.
- 4 - STOJAK NA ROWERY. WYKONANY W KONSTRUKCJI STALOWEJ MALOWANEJ PROSZKOWO LUB OCYNKOWANEJ. STOJAK MONTOWANY NA STAŁE Z PODŁOŻEM. MINIMALNA IŁOŚĆ MIEJSC NA ROWERY - 12 MIEJSC. ŁĄCZNA IŁOŚĆ STOJAKÓW - 1 szt.

PB - BOISKA SPORTOWE - PARZĘCZEW				
MAŁA ARCHITEKTURA				
SKALA	Listopad	OPRACOWAŁ:	JACEK KUBIAK	Parzęczew ul. Parkowa
1:600	2016			RYS. NR