

OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY
BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO KOMUNALNEGO
PRZY UL. KOŚCIELNEJ 10 W GRÓJCIE

1. Zaprojektowano elementy małej architektury:

- ławki przenośne o konstrukcji rurowej $\varnothing 51\text{mm}$ malowanej proszkowo, siedzisko z dwóch krawędziaków $180 \times 17,5 \times 5\text{ cm}$, oparcie z krawędziaków $180 \times 12 \times 5$ - szt. 2
- kosz na śmieci z daszkiem, mocowany na stałe, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo – szt. 1

3. Zaprojektowano wyposażenie placu zabaw:

- bujak na sprężynie (nr katalog. 3002S) - konstrukcja ze sklejki wodoodpornej gr 20mm laminowanej związana stałe z betonowym bloczkiem fundamentowym za pomocą sprężyny stalowej $\varnothing 21\text{cm}$ - 1szt.

Uwaga : wyposażenie placu zabaw o podanych parametrach (lub zbliżonych) z elementów typowych, atestowanych - dostępnych na rynku jako elementy gotowe. w opracowaniu - przykładowo wykorzystano urządzenia z katalogu „novum - wyposażenie placów zabaw ”.

OPR. ARCH. GRZEGORZ LASIA