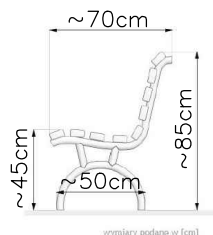
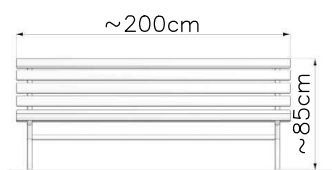
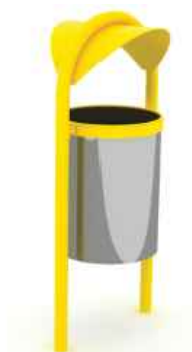


RYSUNEK POGLĄDOWY ŁAWKI I KOSZA NA ŚMIECI

ŁAWKA



KOSZ NA ŚMIECI



UWAGI

Klasyczna ławka metalowa, wolnostojąca oparta na konstrukcji z rur, wyłożona deskami drewnianymi struganymi, całość zabezpieczona antykorozyjnie.

Kosz na śmieci stalowy z daszkiem, malowany proszkowo.

Montaż ławek i kosza według zaleceń producenta - na stalowych kotwach wkręcanych w ziemię bez użycia betonu. Kolorystykę uzgodnić z Inwestorem.

Dopuszcza się zmianę rodzaju urządzenia po uzgodnieniu z Inwestorem.

Zastosowane urządzenie powinno posiadać odpowiednie atesty oraz spełniać wymogi bezpieczeństwa stawiane przez polskie i europejskie normy



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH

ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

PROJEKT: Budowa boiska wielofunkcyjnego (boisko do koszykówki, tenisa ziemnego oraz do piłki siatkowej) wraz z ogrodzeniem, utwardzeniami, obiektami małej architektury i instalacją oświetlenia realizowane w ramach zadania pn. Modernizacja boiska sportowego w Cermnej.

Inwestor:	Gmina Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521		
Lokalizacja:	dz. nr ew. 920/2, 920/1 obr. Cermna, gmina Szerzyny, pow. tarnowski		
Przedmiot rysunku:	Rys. poglądowy ławki i kosza na śmieci		Skala: 1: -
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K - 69/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża DROGOWA	data: 07.2021
Projektował Nr uprawnień		branża	nr proj. 10/21
Projektował Nr uprawnień		branża	Nr rys. 9