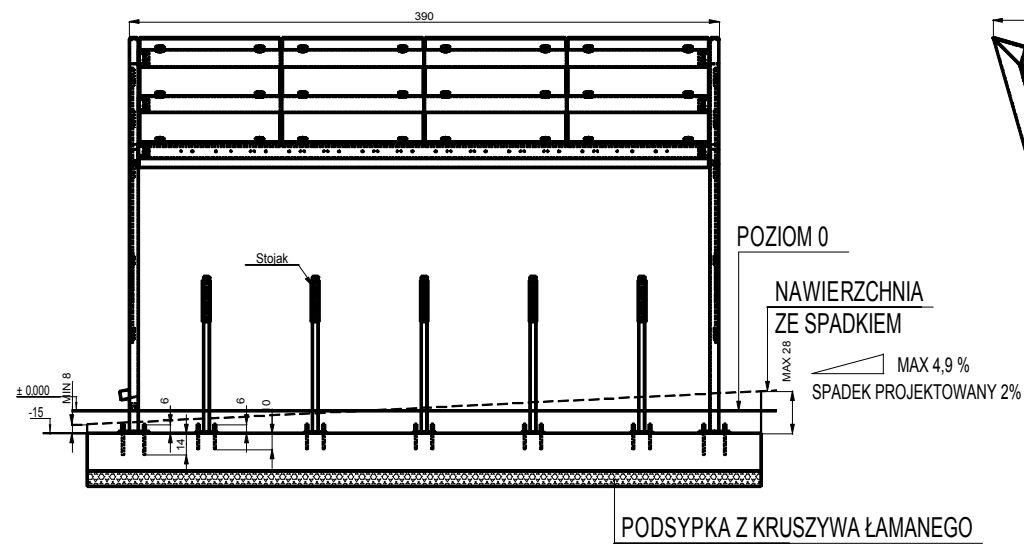
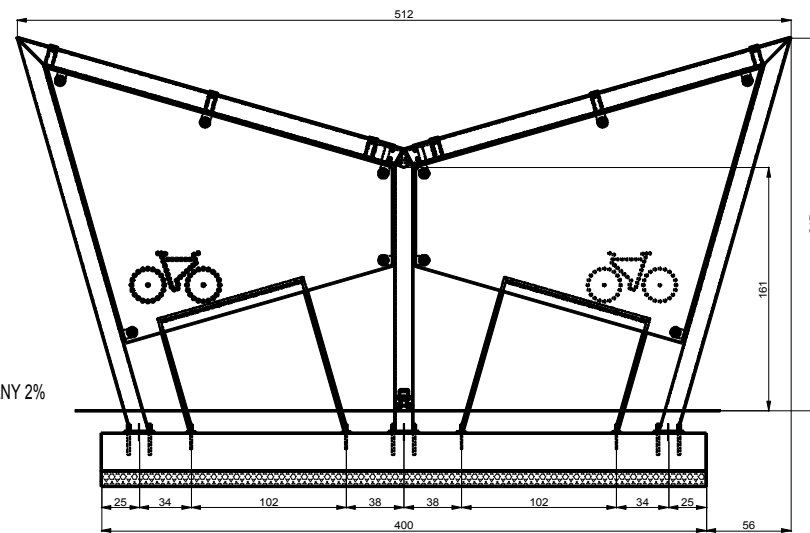


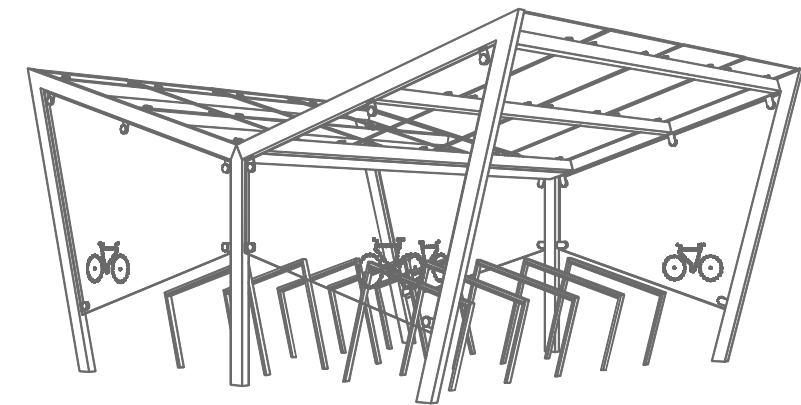
WIATA ROWEROWA WIDOK Z PRZODU



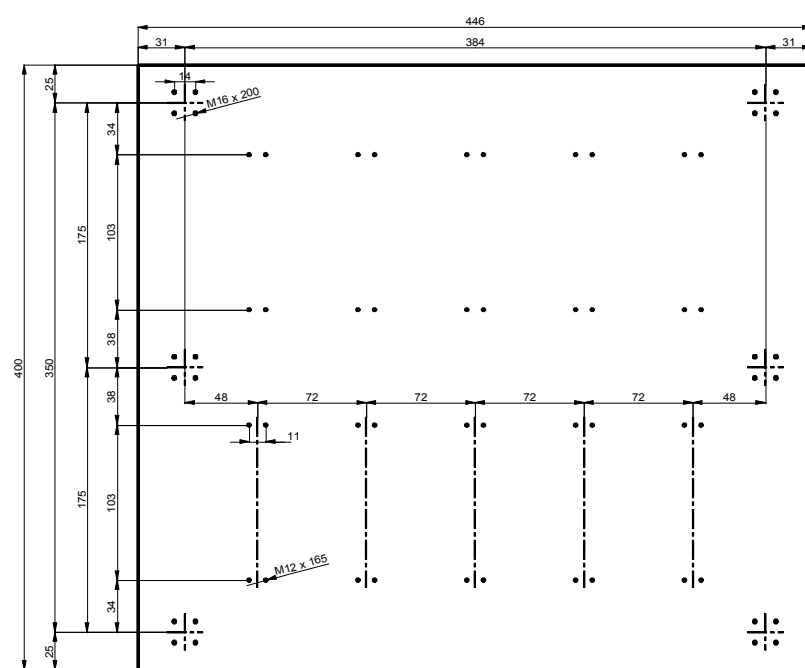
WIATA ROWEROWA WIDOK Z BOKU



WIATA ROWEROWA ZE STOJAKIEM ROWEROWYM

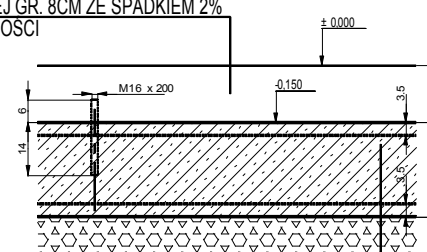


PŁYTA FUNDAMENTOWA - OBJĘTOŚĆ BETONU 4.46m³




SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI/PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI WIBROPRASOWANEJ GR. 8CM ZE SPADKIEM 2%
NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ ZMIENNEJ GRUBOSCII



PŁYTA FUNDAMENTOWA
BETON KLASY C20/25, GR. 25CM
STALOWA SIATKA ZBROJENIOWA FI 8 OCZKA 100X100MM
PODSYPKA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECHANICZNIE FR. 0/31,5MM

NALEŻY ZACHOWAĆ WYMIAR GÓRNEJ KRAWĘDZI FUNDAMENTU BETONOWEGO 15CM PONIŻEJ POZIOMU 0 W ŚRODKU NAWIERZCHNI DOCELOWEJ. BETON KLASY C20/25.
MOCOWANE KOTWAMI CHEMICZNYMI W WYKONANYM WŚPIERZONYM I OCZYSZCZONYM OTWORZE Z ZAPRAWY CHEMICZNEJ.
ŚREDNICA WIERCONEGO OTWORU O 2MM WIĘKSZA NIŻ ŚREDNICA KOTWY. KOTWY WYSTAJĄ 6CM NAD BETONOWY FUNDAMENT.
MINIMALNA NOŚNOŚĆ GRUNTU 150kPa

INWESTOR	MIASTO BĘŁCHATÓW UL. KOŚCIUSZKI 1 97-400 BĘŁCHATÓW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PRACOWNIA INŻYNIERII DROGOWEJ Kamil Milczak, Adamów 28, 97-400 Bełchatów tel: 608-459-485, pid.milczak@gmail.com		
ZADANIE	ZAGOSPODAROWANIE TERENU W REJONIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 W BĘŁCHATOWIE NA DZ. 516/15, 516/17 ORAZ 516/4 OBR. 8 ROZBUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY		
TYTUŁ RYSUNKU WIATA ROWEROWA - PŁYTA FUNDAMENTOWA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Kamil Milczak LOD/4060/PWOD/19	DROGOWA	
SPRAWDZAJĄCY			
DATA 11.2022	SKALA 1 : 50	BRANŻA DROGOWA	NR RYS. 04