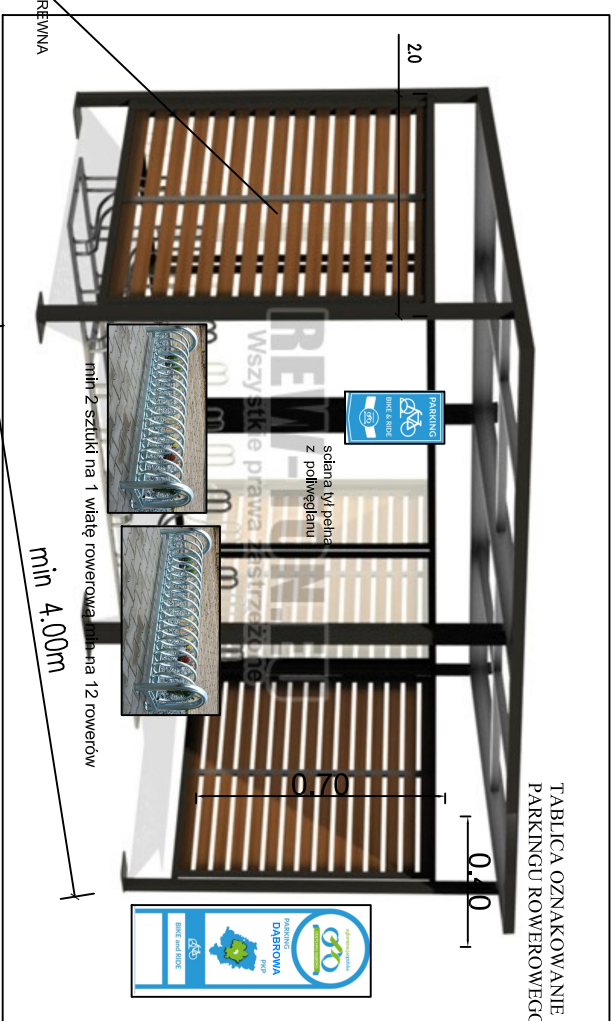


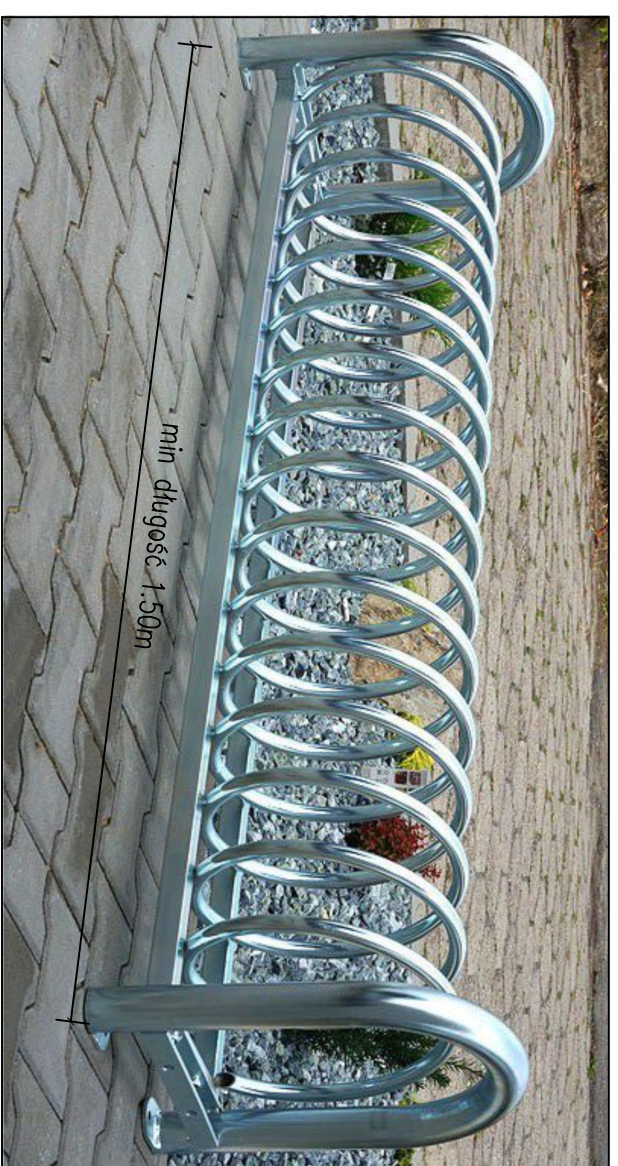
PARKING BIKE & RIDE

WIATA ROWEROWA NA 12 ROWERÓW

STOJAK NA ROWERY TYPU SPIRALA



TABLICA OZNAKOWANIE PARKINGU ROWEROWEGO

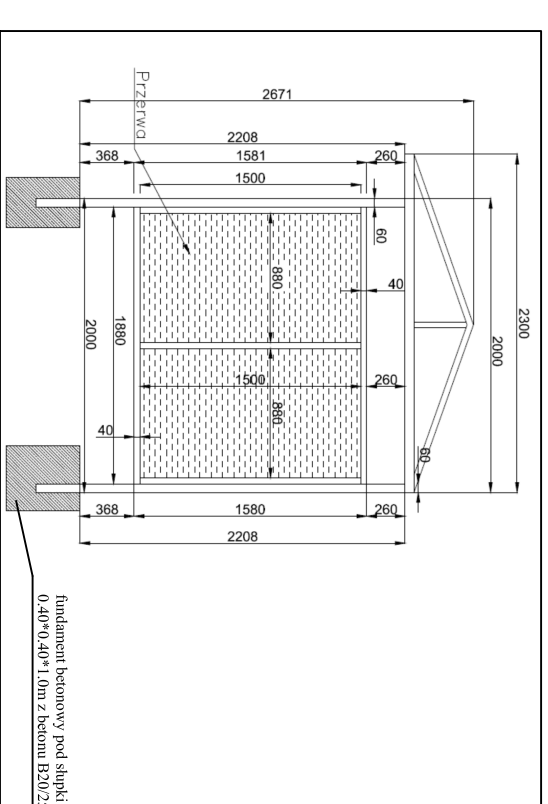


min 2 sztuki na 1 wiatę rowerową min na 12 rowerów

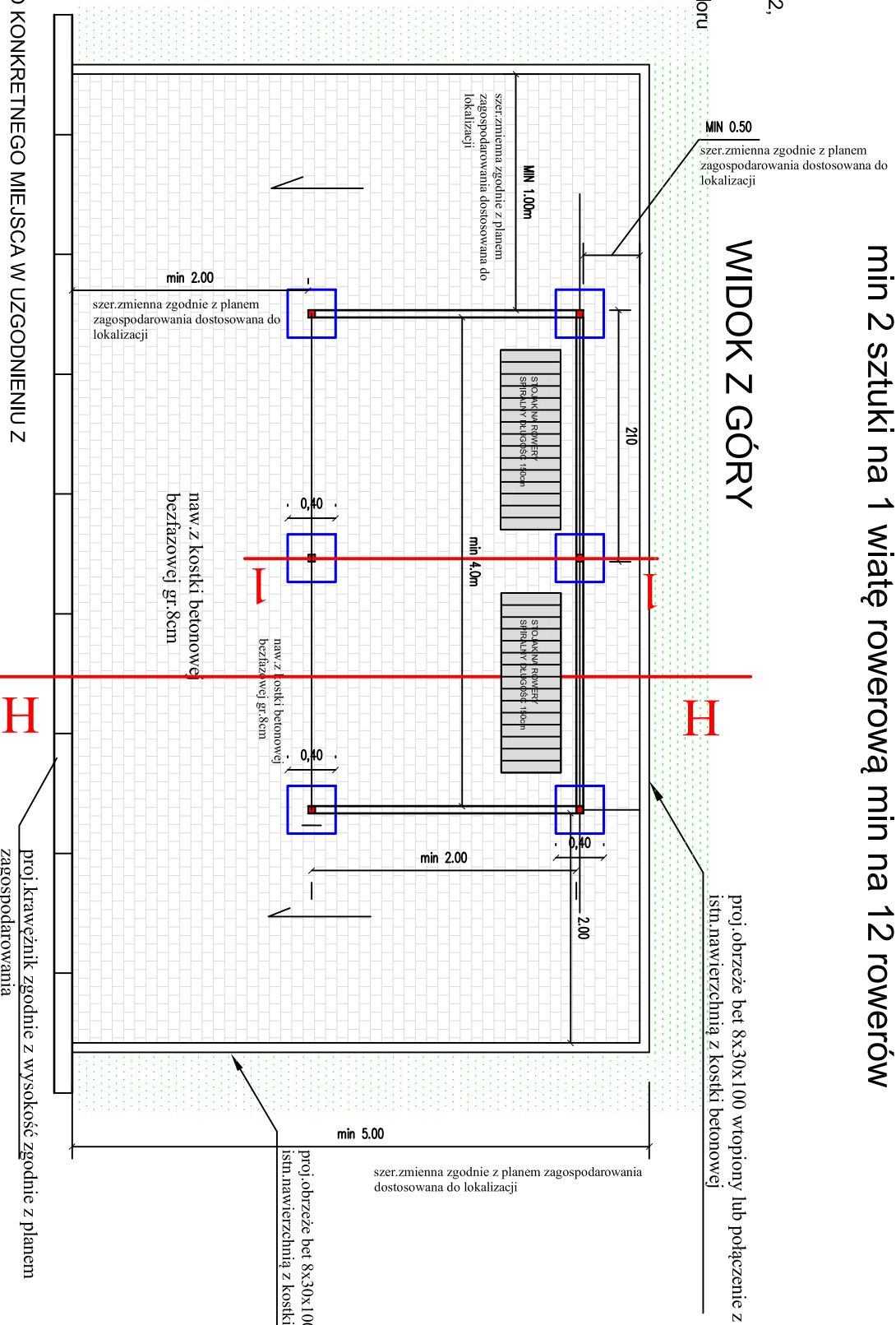
MINIMALNE PARAMETRY

- liczba stanowisk: 6
- szerokość stojaka/wieszaka: 165cm
- wysokość: 33cm
- głębokość: 33cm
- szerokość stanowiska: 6cm
- odległość między stanowiskami: 6,5cm
- przekrój rurki: 20mm
- grubość rurki: 1,5mm
- profil stojaka: 30x30x1,5mm
- montaż: 4 kołki rozporowe Ø 12mm
- materiał: stal ocynkowana, stal ocynkowana i malowana, stal nierdzewna
- nogi stojaka: Ø 48,3mm

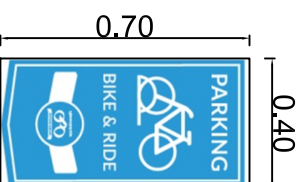
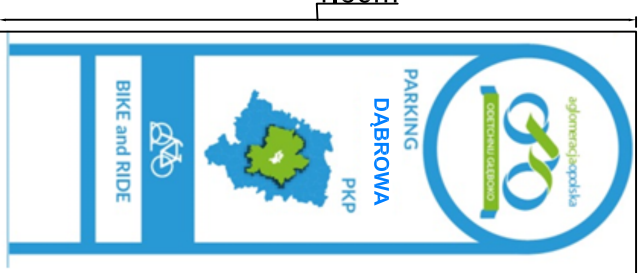
PRZEKRÓJ 1-1



WIDOK Z GÓRY



TABLICA OZNAKOWANIE WIATY ROWEROWEJ



LOKALIZACJE W OBRĘBIE WIATY
USTALIC NA TERENIE BUDOWY

LOKALIZACJĘ WIATY ROWEROWEJ DOSTOSOWAĆ W TERENIE DO KONKRETNIEGO MIEJSCA W UZGODNIENIU Z
INWESTOREM ZADANIA I INSPEKTOREM ZADANIA

DROGOTOM	
Opole ul. Chłomska 9/2 tel. 71 372 44 44	
ul. Chłomska 9/2, 45-440 Opole, tel. 688 488 304	
NADANA ZA WNIOSKIEM	
PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY KOLEJOWEJ W ZAKRESIE BUDOWY SCIEŻKI PRZEZ ROZKŁADOWE WRAZ Z OŚWIETLENIEM W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA	
TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁ PARKINGU BIKE & RIDE	
INWESTOR GMINA DĄBROWA	
LOKALIZACJA DĄBROWA ul. KOLEJOWA	
NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Sobalski	
branża drogowa upr. bud. nr OPL/024/PW/00/06	
OPRACOWAŁ mgr inż. Grzegorz Kaszmarek	
branża drogowa OPL/0972/PW/00/13	
PROJEKTANT mgr inż. Paweł Słowiński	
branża inżynierska upr. bud. nr OPL/1271/PBS/16	
DATA 01/2020	skala 1 : 20
	INSTRUMENT D8