



STOJAK NA ROWERY - 1 SZT.

Stojak przeznaczony na 8 rowerów jednostronnie / 14 rowerów dwustronnie.
Mocowanie do podłoża na śruby mocujące.
Wymiary: długość: 200 cm, wysokość od podłoża: 50 cm, średnica koła spirali: 40 cm, szerokość na koło: 9 cm

NALEŻY WYKONAĆ PEŁNE DESKOWANIE
JAK STĘŻENIE POŁACI ORAZ PODŁOŻE POD WARSTWĘ
WIERZCHNIĄ Z GONTU BITUMICZNEGO

WIATA - powierzchnia ograniczona słupami
 $5,60 \times 3,60 = 20,16 \text{ m}^2$

POWIERZCHNIA UTWARDZONA (ŁĄCZNIE POD I PRZY WIACIE) - 32,00 m²

BRANŻA: architek.	STADIUM: P.B.	DATA: 07.2021	SKALA: 1:50	RYS. 2W
SZAWOMIRA GAJEWSKA, UL.O.M.KOLBE 18/1 64- 920 PIŁA, TEL. 605 -982-870	Lokalizacja w miejscu publicznym urządzeń siłowni zewnętrznej, workout, trampolin i urz. zabawowych, malej architektury oraz wiaty rekreacyjnej dz.944 obr.0009 Lubasz, jedn.ewid. 300205_2 Lubasz	(VIII) – inne obiekty budowlne	Gmina L U B A S Z	ROZWIĄZANIE WIATY – WIDOK mgr inż. arch. S. Gajewska OKK/UpB/4/2006 projek. br. arch. w pełnym zakresie
OBIEKT:		KATEGORIA	INWESTOR:	PROJEKTOWAŁ: