

Przekrój poprzeczny Projekt systemowej wiaty rowerowej (jeden segment)

KSZTAŁTOWNIK STALOWY RUROWY
100/40 (PROJEKTOWANY ZGODNIE Z
DOKUMENTACJĄ PRODUCENTA)

2000

2000

800 1200 1200 800 600

KSZTAŁTOWNIK STALOWY RUROWY
100/40 (PROJEKTOWANY ZGODNIE Z
DOKUMENTACJĄ PRODUCENTA)

KSZTAŁTOWNIK STALOWY RUROWY
100/40 (PROJEKTOWANY ZGODNIE Z
DOKUMENTACJĄ PRODUCENTA)

RURA STALOWA Ø50MM

300 675 150 975 300 975 150 1050 150

2000 2000

Widok z góry dachu

Projekt systemowej wiaty rowerowej

KSZTAŁTOWNIK STALOWY RUROWY 10040
(PROJEKTOWANY ZGODNIE Z
DOKUMENTACJĄ PRODUCENTA)

KSZTAŁTOWNIK STALOWY RUROWY 10040
(PROJEKTOWANY ZGODNIE Z
DOKUMENTACJĄ PRODUCENTA)

KSZTAŁTOWNIK STALOWY RUROWY 6040
(PROJEKTOWANY ZGODNIE Z
DOKUMENTACJĄ PRODUCENTA)

KSZTAŁTOWNIK STALOWY RUROWY 6040
(PROJEKTOWANY ZGODNIE Z
DOKUMENTACJĄ PRODUCENTA)

KSZTAŁTOWNIK STALOWY RUROWY 6040
(PROJEKTOWANY ZGODNIE Z
DOKUMENTACJĄ PRODUCENTA)

KSZTAŁTOWNIK STALOWY RUROWY 10040
(PROJEKTOWANY ZGODNIE Z
DOKUMENTACJĄ PRODUCENTA)

POLIWĘGLAN KOMOROWY

Widok z boku przęsła

Projekt systemowej wiaty rowerowej

Technical drawing showing the side view of a bicycle shelter frame. The structure is supported by two concrete foundations (FUNDAMENT ŻELBETOWY 1750x1200x300) and features a central horizontal beam (1800) and a top horizontal beam (2960). The drawing includes various dimensions and angles:

- Overall width: 1750
- Overall height: 1596
- Distance between foundations: 1449
- Top beam length: 2960
- Central beam length: 1800
- Left support height: 900
- Right support height: 1200
- Angles: 12°, 18°, 31°, 45°, 60°, 90°, 100°, 104°, 120°

FUNDAMENT ŻELBETOWY 1750x1200x300
(PROJEKTOWANY ZGODNIE Z
DOKUMENTACJĄ PRODUCENTA)

Przekrój A-A





projektowanej wiaty rowerowej

Uwagi:

Długość wiat przy ul. Lipowej 4m (2 mo

Przy ul. Lipowej dwie 4m wiaty ustawio

  			
Generalny Wykonawca: Roboty Ogrodowe Dariusz Węś Spółka z o.o. ul. Świerdowska 5, 01-001 Warszawa		Biuro projektowe: MCOUS Biuro Projektowo-Wykonawcze Sp. z o.o. ul. Piotrkowska 249/251/253, 60-600 Łódź	
			
Inwestor:	Gmina Miasto Zgierz, plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz		
Nazwa zadania:	Projekt i budowa parkingów w systemie "kaskad" oraz "Park&Ride" na terenie Gminy Miasto Zgierz		
Adres obiektu:	Województwo:	Powiat:	Gmina:
	Łódzkie	Zgierz	Zgierz
Rysunek:			
Rysunek techniczny wiaty			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja:	Imię i nazwisko / Zm. uprawnień		Specjalność
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kulbat upr. nr L0003366/PW/000157		konstrukcyjna
Branka:	Stadium:	Data:	Skala:
konstrukcyjna		12.2019	1:50
			Nr rysunku:
			5.0

 <p>Fundusze Europejskie Europejski Fundusz Regionalny</p>	 <p>Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego</p>	 <p>Unia Europejska Europejski Fundusz Regionalny</p>	
Generalny Wykonawca Hubert Przeważny Zarządca Kfy Siedliska ul. Świerkowska 5, 50-050 Świeradów	 <p>KŁYS ŁÓDŹSKIE</p>	Biuro projektowe NCCO-Buro Projektowe Wykonawstwa ul. Półwyspa 27/57/C2/1, 60-040 Mława	
Inwestor	Gmina Miasto Zgierz, plac Jana Pawła II 16, 90-190 Zgierz		
Nazwa zadania	Projekt (budowa parkingów w systemie "Bleedfree" oraz "Park& Ride" na terenie Gminy Miasto Zgierz)		
Adres obiektu	Węgrzynówko, Łódźkie	Nowak, zgierski, Gmina	
Rynek	Rynek technicznych wiat		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko / nr uprawnień	Specjalność	P
Bransz	mgr inż. Łukasz Kulbait nr. 4140036366	konstrukcyjna	
Stadium	Data	Skala	
konstrukcyjna	12	1:50	Na rysunku