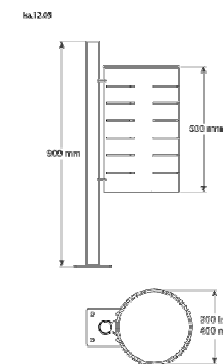
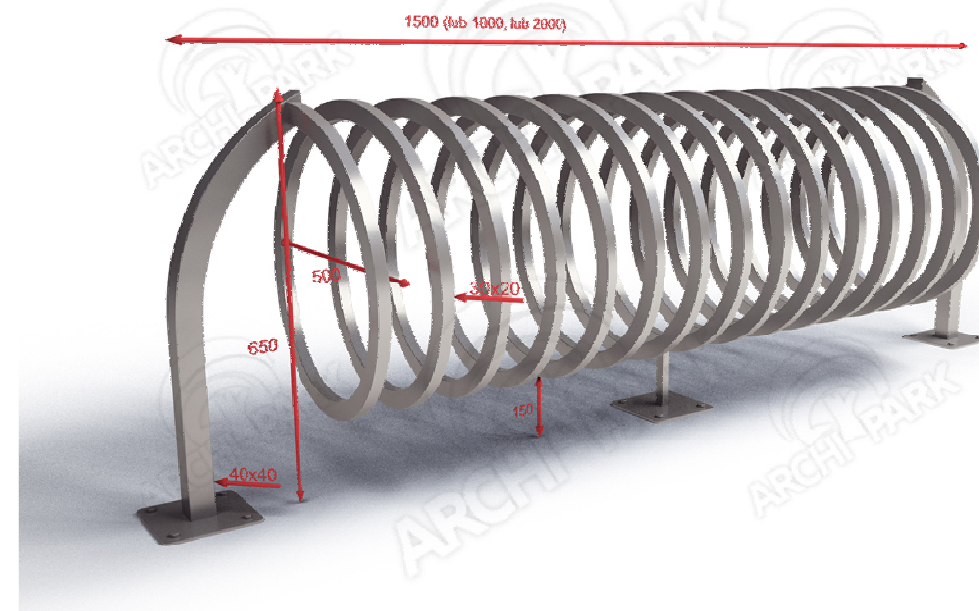


Ławka w całości wykonana ze stali nierdzewnej.
 długość [mm]: **1800**
 wysokość całkowita [mm]: **900**
 wysokość siedziska [mm]: **420**
 szerokość całkowita [mm]: **450**
 materiały: **stal nierdzewna**
 nogi: rura [mm]: **Ø 48,3 x 2**
 siedzisko: rurka [mm]: **Ø 18 x 2**
 mocowanie ławki: **kołki rozporowe 4 x Ø 8mm**



Kosze wykonywane są ze stali kwasoodpornej w gatunku 304 (0H18N9).
 Powierzchnia szlifowana.
 Opróżnianie: - worek na odpady nakładany na krawędzie kosza.



Konsorcjum firm: "AM+" arch. Anna Michno, P.U. "MAG" inż. Alfred Michno ul. Jeleniogórska 46c, 58-400 Kamienna Góra tel. 604676058, 604153046, e-mail amplus.biuroprojektow@gmail.com, www.architekci-amplus.pl					
zadanie: PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PRZY UL. KOŚCIUSZKI W RAMACH PROJEKTU: "Nowoczesna Szkoła Zawodowa - modernizacja infrastruktury szkolnictwa zawodowego w Powiecie Nowosolskim"		projektant główny: mgr inż. arch. ANNA MICHNO upr nr 284/00/DUW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Projektant inż. Alfred Michno, upr. nr 2605/94/UW/JG w zakr. inst., sieci i wentylacji zło		temat rysunku: Elementy wyposażenia: kosze i ławki	
inwestor: Powiat Nowosolski, 67-100 Nowa Sól ul. Moniuszki 3B		Asystent: inż. Anna Okupska inż. Tomasz Duda		branża: ZAGOSPODAROWANIE TERENU	faza: Projekt budowlany / wykonawczy
adres inwestycji: ul. Kościuszki 28 w Nowej Soli ; dz.nr: 112/1, obręb 0002-2 Nowa Sól		data edycji: 12 / 2020		skala rysunku: 1:200	nr rysunku: Zs3