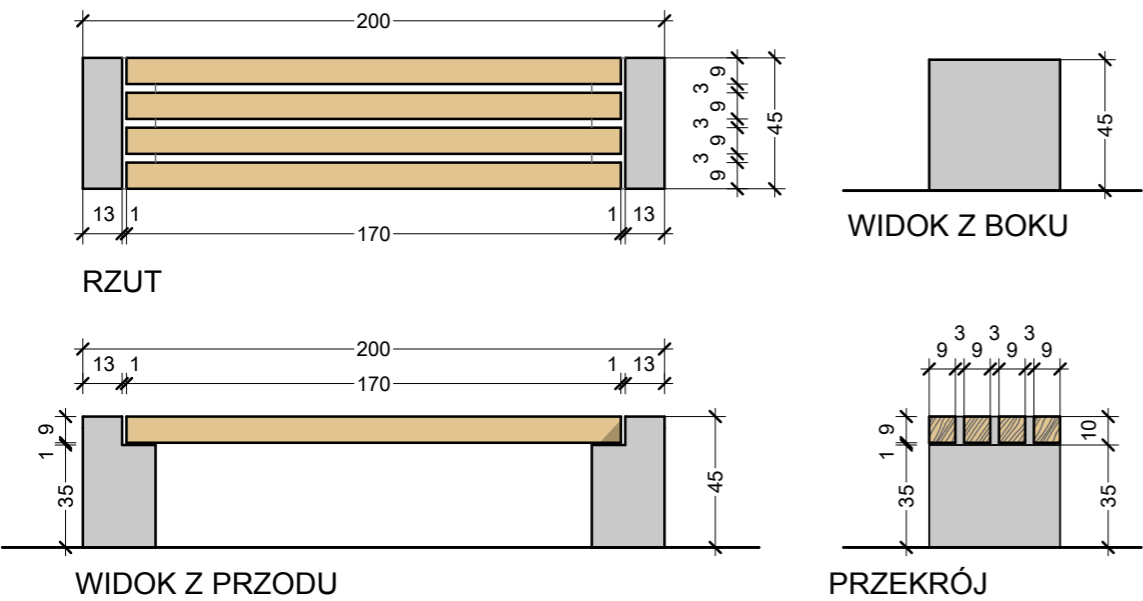
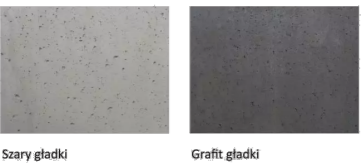


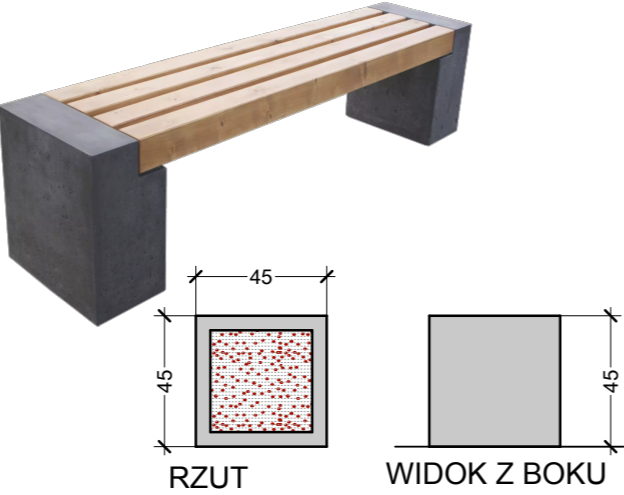
ŁAWKA PARKOWA BETONOWO-DREWNIANA



Ławki wykonane są z betonu architektonicznego z kruszywami mineralnymi. siedzisko wykonane z drewna o przekroju 90×90 mm jest podwójnie impregnowane oraz lakierowane specjalnym preparatem który tworzy trwałą elastyczną powłokę pracującą z drewnem, co powodują ochronę przed czynnikami biologicznymi, warunkami atmosferycznymi oraz uszkodzeniami mechanicznymi.



WIDOK AKSONOMETRYCZNY



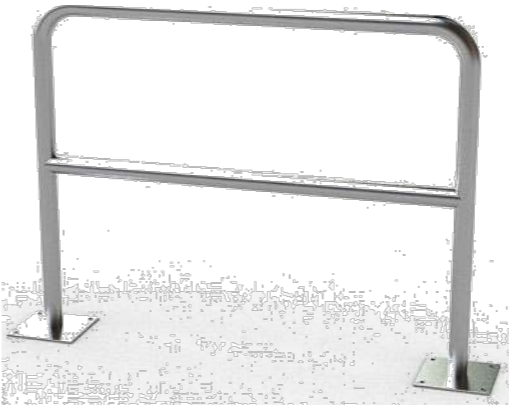
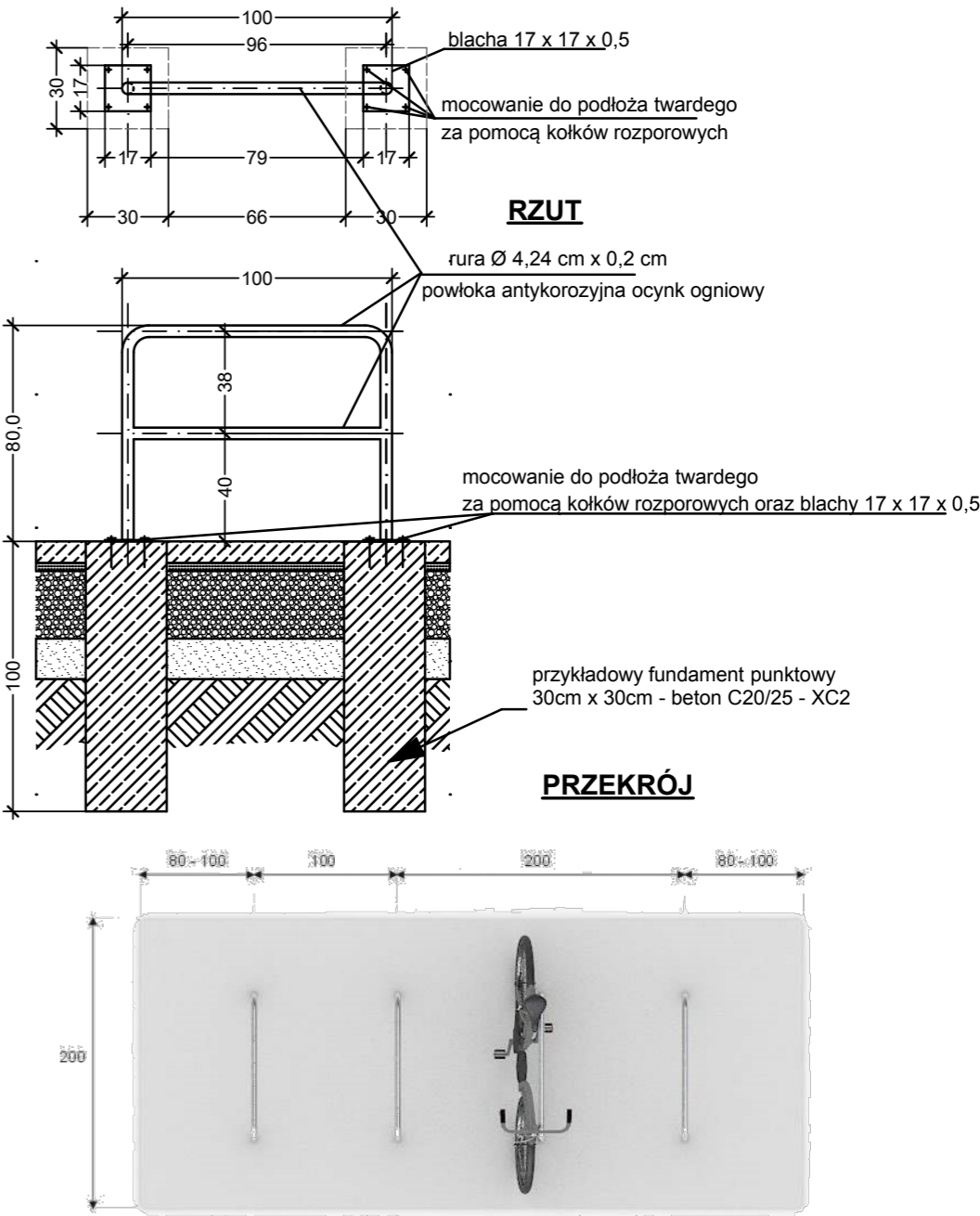
KOSZ BETONOWY

Kosze wykonane są z betonu architektonicznego z kruszywami mineralnymi, cechują się bardzo wysoką wytrzymałością i mrozoodpornością.



Inwestycja:	Projekt budowlany budynku zaplecza techniczno-sanitarnego dla istniejących boisk sportowych, budowa boiska do piłki plażowej, budowa placu zabaw oraz budowa siłowni zewnętrznej		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 1265 obręb: 0001 Skaryszew jednostka ewidencyjna 142510_4		
Inwestor:	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Nazwa rysunku:	Mała architektura - ławka parkowa, kosz betonowy		
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major upr. nr 193/75 Pw	Podpis:	Skala: 1:25 Strona:18
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Klar upr. nr 35/08/SLOKK	Podpis:	Data: 05.2020
Opracował:	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:	Nr rys.: Z-07

STOJAK NA ROWERY - STALOWY - TYPU "ODWRÓCONE U"



WIDOK AKSONOMETRYCZNY

Inwestycja:	Projekt budowlany budynku zaplecza techniczno-sanitarnego dla istniejących boisk sportowych, budowa boiska do piłki plażowej, budowa placu zabaw oraz budowa siłowni zewnętrznej		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 1265 obręb: 0001 Skaryszew jednostka ewidencyjna 142510_4		
Inwestor:	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Nazwa rysunku:	Mała architektura - stojak rowerowy		
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major upr. nr 193/75 Pw	Podpis:	Skala: 1:25 Strona:17
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Klar upr. nr 35/08/SLOKK	Podpis:	Data: 05.2020
Opracował:	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:	Nr rys.: Z-06