

ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego

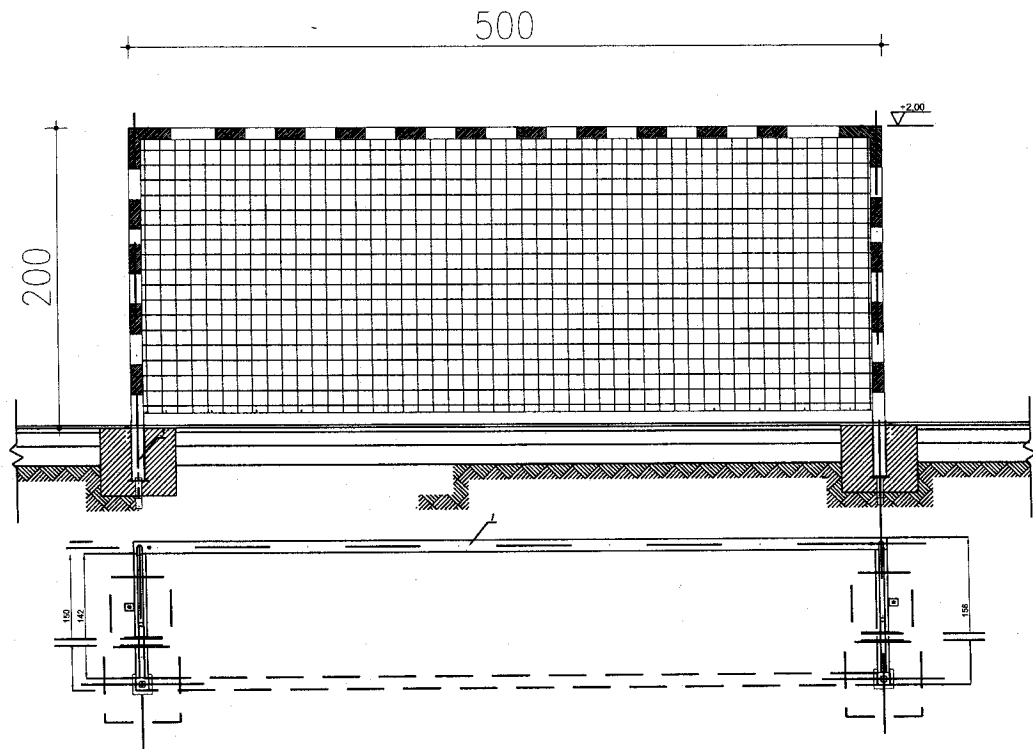
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych
i wytykania, budowania i robót budowlanych o kubaturze do 1000m³
oraz nadzoru nad budownictwem i nadzoru nad robotami budowlanymi
z wyjątkiem budownictwa drogowego i budownictwa wodnego
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32, tel. 605 623 23

PROJEKTANT:
mgr inż. Robert Kwart
nr GPA 7342-164/94

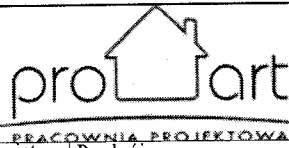
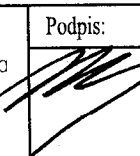
Opracował:
inż. Kwart Michał

Obiekt: Boiska sportowe
Adres: Wielopole dz. Nr 166/41 gmina Chełmiec
Przedmiot: Ogródnia boisk narciarskich
Rysunku: - projekt budowlany
Inwestor: Gmina Chełmiec
Adres: 33-395 Chełmiec ul. Papieska 2
Nr rej.: Data: 14/2019 listopad 2019
Skala: 1:25
Nr rysunku: 4

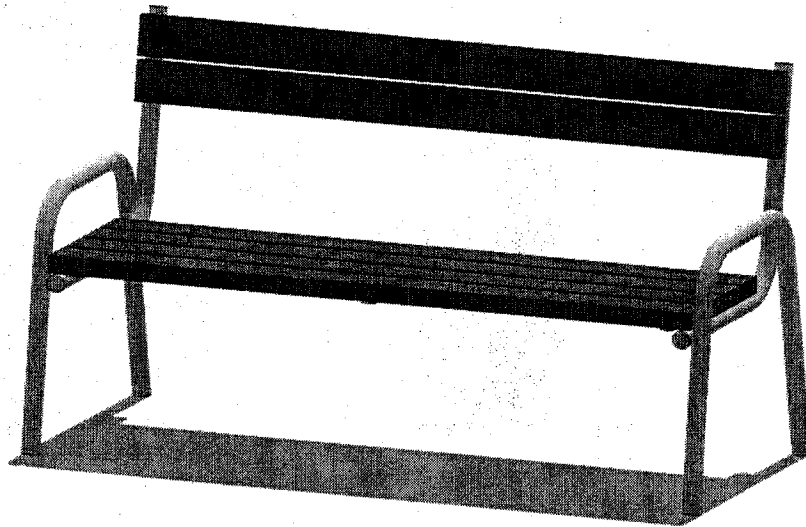
BRAMKA UNIWERSALNA



ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych,
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000 m³
- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 695 623 245

		Objekt: Bramka uniwersalna		
		Lokalizacja: Wielopole dz. Nr 166/41 gmina Chełmiec		
Przedmiot	Przekrój			
Rysunku	- projekt budowlany			
Inwestor	Gmina Chełmiec			
Adres	33-395 Chełmiec ul. Papieska 2			
Projektant:	mgr inż. Robert Kwarto	Podpis:	Skala	1:50
	GPA 7342-164/94		Bysunku	
Opracował:	inż. Kwarto Michał		Data	listopad 2019
			Numer rysunku	5
			Nr rej.	14/2019

URZĄDZENIE ZABAWOWE „ŁAWKA”



DANE TECHNICZNE:

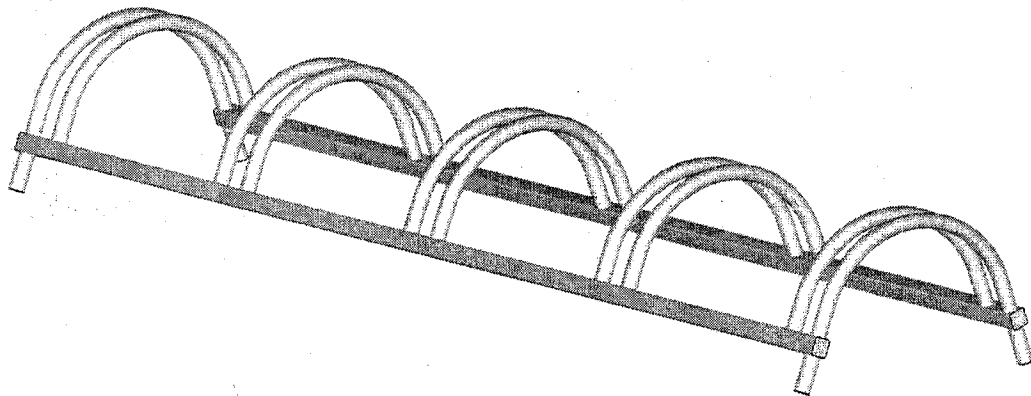
Wymiary: 1,60 x 0,70 m

Wysokość urządzenia: 0,90 m

MATERIAŁY:

- elementy metalowe urządzeń zabezpieczone przed działaniem czynników zewnętrznych dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii: śrutowania, fosforanowania żelazowego, zastosowania podkładu cynkowego oraz malowania proszkowego.
- siedzisko i oparcie z drewna liściastego, impregnowane i malowane. Kolor drewna: brąz
- montaż poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy B-20
- śruby ocynkowane, wkręty nierdzewne
- średnica rury metalowej 42mm

URZĄDZENIE ZABAWOWE „STOJAK NA ROWERY”



DANE TECHNICZNE:

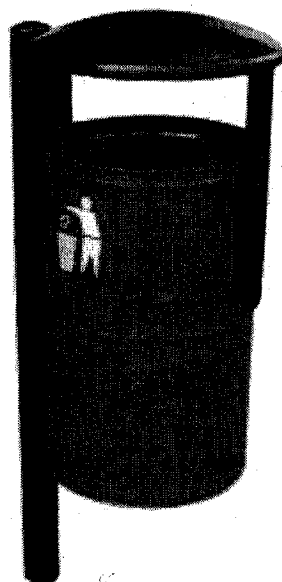
Wymiary: 2,10 m x 0,50

Wysokość urządzenia: 0,30 m

MATERIAŁY:

- urządzenie metalowe, ocynkowane

URZĄDZENIE ZABAWOWE „KOSZ NA SMIECI”



DANE TECHNICZNE:

Wymiary: 0,40m

Wysokość: 0,80 m

MATERIAŁY:

- kosz stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo
- montaż na metalowej kotwie
- zamykany na zamek
- mała popielnica w standardzie