

zadaszenie z blachy trapezowej giętej SP 45/150
grub. 0,75 mm z powłoką lakierowaną
promień gięcia 3 m
wymiar w rzucie 7,2 x 2,4 m.

2 prowadnice górne przesuwnych skrzydeł
z rozciętych wzdłużnie rur prostokątnych
o przekroju 100x50 mm
elementy ruchome z 2 zamkniętych łożysk o wym.
zewn. ~ 35 mm.
zastosować regulację rozstawu łożysk
w pionie i poziomie.

wieszak z \square 20x20x2,5 spawać do ramy
bramki z rury prostokątnej 30x60x2mm
spawem pachwinowym Δ 2 mm

bramki przesuwne podwieszone na rolkach
ramki bramek z rury prostokątnej 30x60x2mm
Poszycie z blachy perforowanej tytan-cynk
grub. 1,5 mm lakierowanej fabrycznie.
na każdym skrzydle 2 wieszaki i słupki dolne
(prowadzące) z rurki kwadratowej 20x20x2,5 mm

nóżki i wieszaki bram przesuwnych z rur kwadrat.
20x20x2,5 mm
nóżki z regulowaną wysokością mocowane
na zaciski śrubowe w dolnej części ramy.

zatopiona w podłożu prowadnica
dolna dla nóg przesuwnych skrzydeł

z ceownika zg 60x40x4 dla rolek
prowadzących \varnothing 60 mm
z łożyskiem zamkniętym

śruba rozporowa co ~1 m

2 pasy blachy kątownej szer. 10 cm gr. 2 mm
do mocowania pokrycia na wkręty \varnothing 5mm
długość 6,6m

TEMAT	PROJEKT PRZENIESIENIA ŚMIETNIKA Z POSESJI NR 24/3 PRZY UL. WIEZIENNEJ 17 NA POSESJE 24/7 PRZY UL. GARBARY WE WROCŁAWIU	jedn.proj.	Zakład Prac Proj. "PROJEKT-SERWIS" ul. T. Czackiego 61 Wrocław
tytuł	INWESTOR: ZARZĄD ZASOBU KOMUNALNEGO JEDNOSTKA BUDGETOWA GMINY-WROCŁAW		
rysunku	SZCZEGÓŁ PRZEKROJU BRAMY PRZESUWNEJ W OŚLONIE ŚMIETNIKOWEJ NA 4 POJEMNIKI	ul. Św. Elżbiety 3	50-111 Wrocław
Proj.	mgr inż. arch. Józef Solski	upr nr 417/74 Wm	III. 2015
Sprawdz.	mgr inż. arch. Barbara Soliska	upr nr 416/74 Wm	Arkusz nr