

[illegible]

JWAGI

Przed wykonaniem wymiary sprawdzić w naturze.

Do ustaleniu producenta rolet, bram
krat ustalić gabaryty wgłębień na
prowadnice i urzędzenia, i przekazać
je wykonawcy przed wykonaniem
ścian żelbetowych.

WSZYSTKIE WMIARY PODANE BEZ WSKAZANIA JEDNOSTKI SĄ W CENTYMETRACH
WŁASNOŚCIAM I PRAWOM ZASTOSOWANYM PRZEZ FIRMĘ PROJEKTOWĄ
BEZWOLNO GOSPODARZYĆ ZA WŁASNY RYSUNEK
GOSPODARKĄ WYKONAWCZĄ ROBÓT JEJISTE SPRAWOZDA-
NIEM
WSZYSTKIE WMIARY W NATURZE I PREZAKAŻAJĄCE INFORMACJE
O ZMIANACH W WYMAGANIACH DO BURZA ARCHITEKTONICZNEGO

RYSUNEK STANOWI WTYCZNE GABRYTOWO – ŁŁOCISOWE
ORAZ ŚLUGEROWANE TYPOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE
DO SPÓRZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZATOWYCH

SPK
STUDIO PROJEKTOWE

arch. Anna KASPRZYK
nr upr. 169/01/NL
arch. Anna SWIEŻAK
nr upr. 39/LOA/07
arch. Ewa TATARA
arch. Maksymilian SKOTNICKI
tech. Krzysztof SZAROKWSKI
tech. Tomasz WISNIEWSKI

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
tel./fax 844 69 81
www.spk.com.pl

82-504 Wrocław, Miłobędzka 23
e-mail: spak@spk.com.pl

Strawczyński arch. Kened. STYKA nr upr.: Wg - 13/2000	ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		ZESTAWIENIE ROLET, BRAM I KRAT ZWIANYCH	
Biuro	Temat		STADION PIŁKARSKI W GÓRNY		Zawartość	
			PRZY UL. OLMPIJSKIEJ 5 TYTUŁOWA ELEKTROWA		Kolejność	
					Nr. Inw.	
					Wz-AD-2367	
					Data	
					03/2009	
					Skala	
					1:50	

[illegible]

DETAIL KRATY

Wyrób wykonany z rurek stalowych o średnicy 14mm
wygiętych sinusoidalnie połączonych klipsami z blachy
cynkowej.
Długość i szerokość: 160/90mm.

