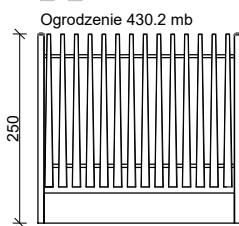


Brama przesuwna wykonana na zamówienie
Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem. Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdnej, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, ramy prowadzącej, słupa zamykającego wyposażonego w chwytak oraz podpory tylnej stabilizującej skrzydło po jej otwarciu
Przekrój szyny jezdnej 95 x 85 [mm]
Wypełnienie skrzydła: płaskowniki stalowe malowane proszkowo (spawane do konstrukcji).



Przęsło ogrodzenia wykonane z płaskowników stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie - malowanych proszkowo na kolor antracytowy z betonową podmurówką wraz z łącznikami: startowy/końcowy, przelotowy i narożny. Płaskowniki spawane nakładkowo do poprzeczek z kształtownika zamkniętego 40x27mm

WUAGA:

1. Wymiary sprawdzić na budowie.
2. Kontener systemowy w kolorze grafitowym, z okładziną drewnianą
3. Wysokość parapetów 1030mm
4. Wykończenie podłóg PCV wraz z cokołami

WUAGA:

Prawa Autorskie zastrzeżone- Zespół Projektowy Kontrapunkt V- Projekt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakie ma służyć.

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWY - INWESTYCYJNY
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat	"ZAGOSPODAROWANIE TERENU STADIONU "BESKID" W ANDRYCHOWIE" ROZBIÓRKA, PRZEBUDOWA, BUDOWA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENIE STADIONU "BESKID" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W ANDRYCHOWIE		Nr projektu	21-16
Inwestor	Gmina Andrychów, ul. Rynek 15; 34-120 Andrychów		Data	12.2022
Lokalizacja	ul.T.Kościuszki 1, 34-120 Andrychów, Działki ew nr: 842/5, 842/7, Obręb: Andrychów-miasto [121801_4.0001] Jednostka ewidencyjna: Andrychów-Miasto			
Branża	ARCHITEKTURA		rewizja	
Faza	PROJEKT BUDOWLANY TECHNICZNY	numer uprawnień	podpis	
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98		
Współpraca	mgr inż. arch. Radostaw Pietrzak mgr inż. Monika Nowak			
Sprawdzający	mgr inż. arch. Lucyna Serafin-Farah	051/2009		
Treść rysunku	BUDYNEK KAS WRAZ Z BRAMĄ WJAZDOWĄ		Nr rys:	B.01
			Skala:	1:100

KONTRAPUNKT V-PROJEKT
architektura & technologia