

LP	1	2
RODZAJ	DRZWI STALOWE PEŁNE	DRZWI Z SIATKI CIĘTO- CIĄGNIONEJ
OZNACZENIE	DZ1	DZ1A
RZUT NA RZUCIE PODANO WYMIAR OTWORU W ŚWIETELIE PRZEJŚCIA		
SCHEMAT WIDOKU DRZWI NA SCHEMACIE PODANO WYMIAR OTWORU KONSTRUKCYJNEGO		
WYMIAR OTWORU W ŚWIETELIE PRZEJŚCIA	S 90	90
	H 200	200
RAZEM SZTUK	1P	1L
UWAGI	<p>DRZWI STALOWE PEŁNE DO POK. HYPOKORNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RAMA STALOWEJ KŁOWEJ PROSZKOWO NA KOLOR • GŁĘBOKOŚĆ 100MM • ZAPĘTNIAJĄCĄ SŁUPKĄ PRZEJŚCIA WOKAL PRZY • Otwieranie i zamykanie drzwi jest możliwe • Otwieranie szerokości drzwi nie może być większe • Szerokość prześwitu • Drzwi zewnętrzne izolowane termicznie • Realizacja wariantu I 	<p>DRZWI STALOWE Z SIATKI CIĘTO- CIĄGNIONEJ DO POK. HYPOKORNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RAMA Z PROFIŁU ZAMKNIĘTOGO SŁOWO • ZABEZPIECZENIE ANTYWOROZOWE • PROSZKOWO NA KOLOR GŁĘBOKOŚĆ 100MM • WYPEŁNIENIE SIATKĄ CIĘTO- CIĄGNIONĄ • Otwieranie i zamykanie drzwi jest możliwe • Otwieranie szerokości drzwi nie może być większe • Szerokość prześwitu • Drzwi zewnętrzne izolowane termicznie • Realizacja wariantu I

ZESTAWIENIE BRAM I FURTEK SYSTEMOWCYH

LP	3								
ROZDZIAŁ	BRAMA SYSTEMOWA PRZESUWNA SAMOCHODOWA				FURTKA SYSTEMOWA				
OZNACZENIE	A1				A2				
RZUT									
NA RZUCIE PODANO WYMIAR OTWORU W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	500 220				120 210				
SCHEMAT WIDOKU DRZWI NA SCHEMACIE PODANO WYMIAR OTWORU KONSTRUKCYJNEGO									
SZEROKOŚĆ OTWORU W ŚWIETLE PRZEJŚCIA									
S	500	120	240	120	240	120	240	120	240
H	203	123	123	123	123	203	203	120	203
RAZEM SZTUK	1	2P/1L = 3	3P/4L = 7	3	1P/1L = 2	3L	1		
UWAGI	<p>BRAMA PRZESUWNA SAMOCHODOWA:</p> <ul style="list-style-type: none">• ZŁOŻENIE Z PRZECIĘTNA SYSTEMU OGRÓDZENIA TYP VI.1.1. RODZAJ WYPEŁNIENIA: ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ORAZ KOŁO STYKA RAL 7010• WYSOKOŚĆ BRAMY 203 MM• ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 500 MM SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA BRAMY Z PRZECIWIAGĄ 1700 MM (500+2000)• SŁUPY NAKŁADOWY I SZT. ORAZ PORĘCZA, PROWADZĄCY (2 SZT.) Z PRZECIWIAGNIĘTOJ KRYWIDATOWYCH 80X80 MM, WYSOKOŚĆ 2,83 MM (2,03 MM + 0,80 MM), WYSOKOŚĆ ZŁOŻENIE ZŁĄCZNIKA PROJEKCYJENTA• POTWORZENIE NA BUDOWIE• FUNDAMENT SŁUPA NAKŁADOWEGO Z BETONU LUB B20• FUNDAMENT SŁUPA NAKŁADOWEGO Z BETONU LUB B20• FUNDAMENT SŁUPA NAKŁADOWEGO Z BETONU LUB B20• REALIZACJA W ETAPIE 1 <p>FURTKA WIEJACOWA NA TEREN SYSTEMOWY:</p> <ul style="list-style-type: none">• FURTKA POKRYWA 81% ZŁOŻENIE Z PRZECIĘTNA SYSTEMU OGRÓDZENIA TYP VI.1.1. RODZAJ WYPEŁNIENIA: ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ORAZ KOŁO STYKA RAL 7010• WYSOKOŚĆ FURTKI 203 MM• ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 120 MM• KONSOLIDACJA RĄBY Z PRZECIWIAGNIĘTOJ KRYWIDATOWYCH 80X80 MM• SŁUPY NAKŁADOWY I SZT. ORAZ PORĘCZA, PROWADZĄCY (2 SZT.) Z PRZECIWIAGNIĘTOJ KRYWIDATOWYCH 80X80 MM, WYSOKOŚĆ 2,83 MM (2,03 MM + 0,80 MM), WYSOKOŚĆ ZŁOŻENIE ZŁĄCZNIKA PROJEKCYJENTA• POTWORZENIE NA BUDOWIE• FUNDAMENT SŁUPA Z BETONU LUB B18• FURTKA WIEJACOWA W ZAWIASY ZAMEK NA KŁUCZ ORAZ KLAMKA• REALIZACJA W ETAPIE 1 <p>FURTKA WIEJACOWA DO STREFY WIEJAC:</p> <ul style="list-style-type: none">• ZŁOŻENIE Z PRZECIĘTNA SYSTEMU OGRÓDZENIA TYP VI.1.2. RODZAJ WYPEŁNIENIA: ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ORAZ KOŁO STYKA RAL 7010 (JASNO SZARY)• WYSOKOŚĆ FURTKI 123 MM• ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 120 MM• KONSOLIDACJA RĄBY Z PRZECIWIAGNIĘTOJ KRYWIDATOWYCH 80X80 MM• SŁUPY NAKŁADOWY I SZT. ORAZ PORĘCZA, PROWADZĄCY (2 SZT.) Z PRZECIWIAGNIĘTOJ KRYWIDATOWYCH 80X80 MM, WYSOKOŚĆ 2,83 MM (2,03 MM + 0,80 MM), WYSOKOŚĆ ZŁOŻENIE ZŁĄCZNIKA PROJEKCYJENTA• POTWORZENIE NA BUDOWIE• FUNDAMENT SŁUPA Z BETONU LUB B20• FURTKA WIEJACOWA W ZAWIASY ZAMEK NA KŁUCZ ORAZ KLAMKA• REALIZACJA W ETAPIE 1 <p>BRAMA WIDZOWA NA BOKSIE DLA KOŁOZACH TECHNICZNYCH I SZT.:</p> <ul style="list-style-type: none">• ZŁOŻENIE Z PRZECIĘTNA SYSTEMU OGRÓDZENIA TYP VI.1.2. RODZAJ WYPEŁNIENIA: ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ORAZ KOŁO STYKA RAL 7010 (JASNO SZARY)• WYSOKOŚĆ BRAMY 203 MM• ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 240 MM• KONSOLIDACJA RĄBY Z PRZECIWIAGNIĘTOJ KRYWIDATOWYCH 80X80 MM• SŁUPY NAKŁADOWY I SZT. ORAZ PORĘCZA, PROWADZĄCY (2 SZT.) Z PRZECIWIAGNIĘTOJ KRYWIDATOWYCH 80X80 MM, WYSOKOŚĆ 2,83 MM (2,03 MM + 0,80 MM), WYSOKOŚĆ ZŁOŻENIE ZŁĄCZNIKA PROJEKCYJENTA• POTWORZENIE NA BUDOWIE• FUNDAMENT SŁUPA Z BETONU LUB B20• BRAMA WIDZOWA WYPUSZCZONA W ZAWIASY RZECIEL ZAMEK NA KŁUCZ ORAZ KLAMKA• REALIZACJA W ETAPIE 1 <p>FURTKA WIEJACOWA NA TERENIE SPORTOWEJ STREFY KAMPIONATOWEJ:</p> <ul style="list-style-type: none">• ZŁOŻENIE Z PRZECIĘTNA SYSTEMU OGRÓDZENIA TYP VI.1.3. RODZAJ WYPEŁNIENIA: ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ORAZ KOŁO STYKA RAL 7010 (JASNO SZARY)• WYSOKOŚĆ FURTKI 203 MM• ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 120 MM• KONSOLIDACJA RĄBY Z PRZECIWIAGNIĘTOJ KRYWIDATOWYCH 80X80 MM• SŁUPY NAKŁADOWY I SZT. ORAZ PORĘCZA, PROWADZĄCY (2 SZT.) Z PRZECIWIAGNIĘTOJ KRYWIDATOWYCH 80X80 MM, WYSOKOŚĆ 2,83 MM (2,03 MM + 0,80 MM), WYSOKOŚĆ ZŁOŻENIE ZŁĄCZNIKA PROJEKCYJENTA• POTWORZENIE NA BUDOWIE• FUNDAMENT SŁUPA Z BETONU LUB B20• FURTKA WIEJACOWA W ZAWIASY ZAMEK NA KŁUCZ ORAZ KLAMKA• REALIZACJA W ETAPIE 1 <p>FURTKA WIEJACOWA NA BOKSIE DLA KOŁOZACH TECHNICZNYCH I SZT.:</p> <ul style="list-style-type: none">• ZŁOŻENIE Z PRZECIĘTNA SYSTEMU OGRÓDZENIA TYP VI.1.3. RODZAJ WYPEŁNIENIA: ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ORAZ KOŁO STYKA RAL 7010 (JASNO SZARY)• WYSOKOŚĆ BRAMY 203 MM• ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 240 MM• KONSOLIDACJA RĄBY Z PRZECIWIAGNIĘTOJ KRYWIDATOWYCH 80X80 MM• SŁUPY NAKŁADOWY I SZT. ORAZ PORĘCZA, PROWADZĄCY (2 SZT.) Z PRZECIWIAGNIĘTOJ KRYWIDATOWYCH 80X80 MM, WYSOKOŚĆ 2,83 MM (2,03 MM + 0,80 MM), WYSOKOŚĆ ZŁOŻENIE ZŁĄCZNIKA PROJEKCYJENTA• POTWORZENIE NA BUDOWIE• FUNDAMENT SŁUPA Z BETONU LUB B20• BRAMA WIDZOWA WYPUSZCZONA W ZAWIASY RZECIEL ZAMEK NA KŁUCZ ORAZ KLAMKA• REALIZACJA W ETAPIE 2								

[illegible]