

Linia rozgraniczająca teren inwestycji

Nawierzchnia z kostki betonowej szarej jezdni

***85,24**

Projektowane rzedne ściecek z kostki betonowe, kolor grafit

Krawężnik betonowy nowy obniżony 15*22*100

Obrzeże betonowe 8*30*100

Wpust betonový fi 500

Proj. studnie bet. fi 1000 mm

Rury osłonowe dwudzielne fi 110 mm

Numery działek na których będą prowadzone roboty budowlane

Plan zagospodarowania terenu skala 1:500

Zamawiający: starostwa powiatowa w Gostyniu		CENY W PLN: 8628,2024	
Nazwa przedmiotu zamówienia	Wytyczne		
Adresacja zamówienia /pro	Wytyczne 01/2024, 4		
Opis przedmiotu /ty	Wytyczne 01/2024		
Stacja /miej	15400		
Okres umowy	z 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temperatura	36,5 °C		
Ciężar ciała /ciężar ciała	75 kg		
Wzrost /wzrost	1,70 m		
Waga /waga	75 kg		
Temperatura /temper			

Inwestor:	Gmina Rydzyna Rynek 1 64-130 Rydzyna
Wykonawca projektu:	TITAN LESZNO SP. Z O.O. 64-130 RYDZYN, ul. KURPIŃSKIEGO 3
Zamawiający i adresat:	Przebudowa drogi gminnych ulic Kurpińskiego, Chopina, Młocińskiego w Rydzynie
Adresant:	

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
				Nr rysunku
Stanowisko	Nazwa	Data	Nr uprawnień/tytuł	2
Projektant	mgr inż. Wiesław Fumaniek	11.2024	16/1794.0	Strona
Sprawdzający :	mgr inż. Wojciech Fumaniek	11.2024	WP/0008/P/000/13 dyktawa	1 : 500