

























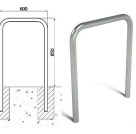








LEGENDA:

		Kostka brukowa gr. 8 cm przeznaczona do ruchu kołowego powyżej 3,5 t kolor szary, 20 x 10 cm	397,00 m ²
		Kostka brukowa gr. 8 cm przeznaczona do ruchu kołowego powyżej 3,5 t kolor grafit, 20 x 10 cm	531,00 m ²
		Kostka brukowa gr. 8 cm przeznaczona do ruchu kołowego powyżej 3,5 t kolor graniton biały 15 x 15 cm	37,00 m ²
		Kostka brukowa gr. 6 cm przeznaczona do ciągów pieszych, kolor kalcyt szaro-stalowy, wymiary mieszane	467,00 m ²
		Kostka brukowa gr. 8 cm przeznaczona do ruchu kołowego powyżej 3,5 t kolor szary, malowana farbą niebieską przeznaczoną do znakowania dróg	156,00 m ²
		Kostka brukowa gr. 6 cm przeznaczona do ciągów pieszych, kolor kalcyt szaro-stalowy, wymiary mieszane	26,00 m ²
		Maty przerosłowe żółte na place zabaw - powierzchni bezpieczne	64,00 m ²
		Kostka brukowa gr. 6 cm przeznaczona do ciągów pieszych, kolor kokos, maty przerosłowe mieszane	85,00 m ²
		Pluty tarasowe / betonowe płyty brukowe, do ruchu pieszego, z fazą, nasiąkliwość klasa 2, odporność na ścieranie klasa 4, wymiary 60 x 60, grubość 4 cm, kolor kalcyt szaro-stalowy	47,00 m ²
		Obrysze tarasowe, 10 x 30 x 100 cm, kolor grafitowy	72 mb
		Uwaga! Zastosować obrysze dedykowane do wybranych płyt tarasowych	
		Obrysze chodnikowe, 10 x 30 x 100 cm, kolor szary	800 mb
		Obrysze drogowe, 15 x 30 x 100 cm, kolor szary	238 mb
		Otoczak 16 -32 mm biało szary	157,00 m ² 15,7 m ³

- | | | |
|---|---|-------------------|
|  | Ławki betonowe, z betonu architektonicznego, 2,00 x 0,58 x 0,94 m, elementy drewniane z drewna świerkowego, zabezpieczone na warunki atmosferyczne, w kolorze antracyt | 6 szt. |
|  | Kosz betonowy z betonu płukanego, wkład z blachy cynkowej, poj. 40l, 0,45 x 0,45 x 0,60 m | 3 szt. |
|  | Stojak rowerowy typu "Amsterdam", kolor inox/szary, fi 42,4 mm, stal nierdzewna, ocynk ogniowy | 8 szt. |
|  | Oprawa oświetleniowa, kolor inox/szary, IP66, współczynnik oddawania barwy >70, wysokość 4m, instalacja zgodnie z projektem instalacji elektrycznych | 16 szt. |
|  | Szlaban parkingowy, wjazdowy, sterowany na pilota i/lub na aplikację w telefonie, ramię 6 m, lewostronnie | 2 szt. |
|  | Ogrodzenie placu zabaw, wg projektu placu zabaw | |
|  | Ogrodzenie ogrodów i ogrodzenie od strony stacji Trafo, panele o wysokości 123 cm - ogrody, 173 cm od strony Trafo, w kolorze antracyt, 2 przelotzenia, rozmiar oczka 50 x 200 mm, ocynk, słupki ogrodzeniowe w kształcie 4x4 cm, stalowe, do betonowania | 249,5 m
16,5 m |

UWAGI!

PRZEBIECIA INSTALACYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z WYJĄTKIEM WIĘKSZYCH PRZEBIEC POKAZANYCH W PROJEKIE WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI INSTALACJE PROWADZIĆ W BRUZZADACH CIENNYCH I W-WACH POSADZKOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYM I BRANŻOWYMI

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. NIEPISZĄCY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWACZLIWIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM I WYKONAWCZYM
3. NALEŻY PRZEWODZIĆ TYLKO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY PROJEKTOWAWCZĄ NIE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKACH I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKNTANTEM
4. WSZYSTKIE PROJEKTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PRZEWODZONE ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ
5. RYSUNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWACZLIWIE JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA
6. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI JAKO RZĄDZNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ
7. WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZBĘDNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW
8. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZED PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNIANIEM SIĘ PRZED WYKONAWCZĄ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW
9. PRZED WYKONANIEM DOBÓREM MATERIAŁÓW OKŁADZIN ŚCIENNYCH I POSADZKOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO UZYSKANIA PISEMNEJ AKCEPTACJI INWESTORA DOT. ROZMIARU, GATUNKU, FAKTURY, KOLORU I FORMATU MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH
10. WSKAZKIE WŁAŚCIWOŚCI WYJAŚNIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY



RISER Sp. z o.o.
ul. Inwalidów Wojennych 8
43 - 603 Jaworzno
KRS 0000242469
NIP: 632-18-93-938
REGON: 240153568

TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwukolankowych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwukolankowe w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej wraz z infrastrukturą.		
TEMAT RYSUNKU:	Projekt nawierzchni		
ADRES INWESTYCJI:	Działy nr 1258/5, 1258/6 w o.k. ul. Myśliwa, Stanisze Małe, gm. Kolonowice, powiat strzelecki		
INWESTOR:	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Marta Stachurska ur. 14/5/SŁOKK/2017		
NR PROJ. PRO035	DATA OPRACOWANIA 11.08.2024	SKALA: 1:500, 1:250	NR RYS. U.02
PROJEKT ZOSTAŁ WYKONANY Z UŻYCIEM Oprogramu AUTOCAD 2017			

PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM