



1	JEZDNIA
12cm	warstwa ścieralna z kostki granitowej 30x15 cm typu "paryska"
3cm	podsyпка miął granitowy 0,75/2mm
20cm	podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana 0/31.5mm stab. mechanicznie
20cm	podbudowa pomocnicza - mieszanka niezwiązana 0/63.0mm stab. mechanicznie
20cm	podbudowa ulepszonego podłoża - mieszanka niezwiązana 0/63.0mm stab. mechanicznie (ukt. w dwóch warstwach)
75cm	RAZEM

2a	CHODNIK / parkowanie /
10cm	warstwa ścieralna z płyt granitowych 50x50cm pasy nawierzchni z płyt granitowych 50x25cm
3cm	podsyпка miął granitowy 0,75/2mm
15cm	podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana 0/31.5mm stab. mechanicznie
20cm	podbudowa pomocnicza - mieszanka niezwiązana 0/63.0mm stab. mechanicznie
20cm	podbudowa ulepszonego podłoża - mieszanka niezwiązana 0/63.0mm stab. mechanicznie (ukt. w dwóch warstwach)
68cm	RAZEM

2	CHODNIK
10cm	warstwa ścieralna z płyt granitowych 50x50cm pasy nawierzchni z płyt granitowych 50x25cm
3cm	podsyпка miął granitowy 0,75/2mm
15cm	podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana 0/31.5mm stab. mechanicznie
15cm	podbudowa pomocnicza - mieszanka niezwiązana 0/63.0mm stab. mechanicznie
43cm	RAZEM

3	ZIAZD
8cm	warstwa ścieralna z kostki granitowej 10x20cm typu "paryska"
3cm	podsyпка miął granitowy 0,75/2mm
20cm	podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana 0/31.5mm stab. mechanicznie
30cm	podbudowa ulepszonego podłoża - mieszanka niezwiązana 0/63.0mm stab. mechanicznie (ukt. w dwóch warstwach)
61cm	RAZEM

4	PLAC
10cm	warstwa ścieralna z płyt granitowych 50x50cm pasy nawierzchni z płyt granitowych 50x25cm i kostki granitowej łupanej 8/11cm
3cm	podsyпка miął granitowy 0,75/2mm
20cm	podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana 0/31.5mm stab. mechanicznie
20cm	podbudowa pomocnicza - mieszanka niezwiązana 0/63.0mm stab. mechanicznie
20cm	podbudowa ulepszonego podłoża - mieszanka niezwiązana 0/63.0mm stab. mechanicznie (ukt. w dwóch warstwach)
73cm	RAZEM

5	krawężnik kamienny 15x30cm na podsypce cem-piasek 1:4 gr. 5cm i ławie z betonu C12/15
6	ściek z dwóch rzędów kostki kamiennej 10x20x10cm krawężnik kamienny 15x30cm na podsypce cem-piasek 1:4 gr. 5cm i ławie z betonu C12/15

**SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROSTA PROJEKT**

Piotrkowice ul.Kielecka 37 26-020 Chmielnik tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556 biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Opracował	mgr inż. Anna Świdarska-Łakomicz		

INWESTYCJA

Investor	Gmina Kielce-Miejski Zarząd Dróg w Kielcach Prędowskiej 7 25-395 Kielce	<b>mz</b>
----------	---	-----------

Nazwa opracowania „Realizacja Gminnego Planu Rewitalizacji dla miasta Kielce (dotyczy: Rewitalizacji zabytkowego Śródmieścia Kielce - przebudowa Placu Wolności)“

RYSUNEK

Stadium projektu	Projekt koncepcyjny	data: 11.2024	skala: 1:100
Nazwa rysunku	Przekroje i szczegóły konstrukcyjne		nr rys: K-4