

1 KONSTRUKCJA NOWEJ NAWIERZCHNI DLA UL. SOWIŃSKIEGO

4cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI BBTM 8B (NAWIERZCHNIA CICHA) (PMB 45/80–55)
8cm	WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16 W (PMB 25/55–60)
15cm (7+8)	PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO AC22 P (ASFALT 50/70)
20cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
15cm	ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU (KRUSZYWA) STABILIZOWANEGO CEMENTEM CBGM KLASY C5/6
62cm	RAZEM

4 KONSTRUKCJA NOWEJ NAWIERZCHNI ZATOK AUTOBUSOWYCH

22cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU CEMENTOWEGO C30/37
	WARSTWA POŚLIZGOWA Z GEOWŁÓKNINY
20cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI Z CHUDEGO BETONU C12/15
20cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM CBGM KLASY C5/6
25cm	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM CBGM KLASY C1,5/2,0
87cm	RAZEM

5 KONSTRUKCJA CHODNIKA

7cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z PŁYT CHODNIKOWYCH BETONOWYCH
3cm	PODSYPKA Z GRYSU KAMIENNEGO 2/5mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
25cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (W MIEJSCU PRZEJŚCIA PRZEZ ZJAZDY)
15cm	ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU (KRUSZYWA) STABILIZOWANEGO CEMENTEM KLASY C3/4
25–50cm	RAZEM

6 KONSTRUKCJA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ


3+3cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC8S ASFALT (C50/70)
12cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3
15 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM CBGM KLASY C3/4
*25cm	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM CBGM KLASY C1,5/2,0 (TYLKO W MIEJSCU PRZEJŚCIA PRZEZ ZJAZDY)
33(*58)cm	RAZEM

7 KRAWĘŻNIK BETONOWY TYPU CIĘŻKIEGO "STOJĄCY" 20X30X100cm na ławie betonowej

8 OBRZEŻE BETONOWE 6X20X100cm

9 OBRZEŻE BETONOWE 8X30X100cm

BEZPIECZNIK Z PŁYT GRANITOWYCH (PŁOMIENIOWANYCH) 20X20X7cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
	40–555 Katowice ul. Rolna 12 www.mostykatowice.pl e-mail: biuro@mostykatowice.pl
ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE UL. KROCHMALNA 13J 20–401 LUBLIN	
ZADANIE: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI NA PRZEBUDOWĘ AL. RACŁAWICKICH OD RONDA HONOROWYCH KRWIODAWCÓW (WRAZ Z RONDEM) DO SKRZYŻOWANIA Z UL. LIPOWA, UL. PONIAŁOWSKIEGO OD AL. RACŁAWICKICH DO WIADUKTU NAD AL. SOLIDARNOŚCI, UL. SOWIŃSKIEGO OD AL. RACŁAWICKICH DO SKRZYŻOWANIA Z UL. GŁĘBOKĄ, UL. GŁĘBOKIEJ OD STACJI BENZYNOWEJ DO SKRZYŻOWANIA Z FILARETÓW, UL. LIPOWEJ OD SKRZYŻOWANIA Z AL. RACŁAWICKIMI DO SKRZYŻOWANIA Z UL. NARUTOWICZA W LUBLINIE	
ZADANIE: III ETAP – ROZBUDOWA UL. SOWIŃSKIEGO W LUBLINIE, OD AL. RACŁAWICKICH DO SKRZYŻOWANIA Z UL. GŁĘBOKĄ, UL. GŁĘBOKIEJ OD STACJI BENZYNOWEJ DO SKRZYŻOWANIA Z UL. FILARETÓW, – BUDOWA ŁĄCZNIKA ULIC LANGIEWICZA I RADZISZEWSKIEGO I PRZEBUDOWA ODCINKA UL. RADZISZEWSKIEGO DO ŁĄCZNIKA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. SOWIŃSKIEGO, – PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NAD UL. SOWIŃSKIEGO	
NR ZADANIA: 402100823_7122	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA: DROGOWA	
OBIEKT: DROGA	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE	
RYSUNEK NR: D	
04.01	
SKALA: 1:100	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARKADIUSZ PAŁKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ NR EWD: SLK/1056/P000/05
GŁÓWNY SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEDNIOK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWD: 144/97
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARKADIUSZ PAŁKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ NR EWD: SLK/1056/P000/05
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEDNIOK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWD: 144/97
DATA: MARZEC 2018	