

PRZEKRÓJ Km 0+259
PRZEZ REMONTOWANĄ UL Armii Krajowej

150 - 350 **375** **750** **375** **270** **200 - 350**

remont istniejącego chodnika o zmiennej szerokości **jezdnia ul. Armii Krajowej** projektowane miejsca postojowe remont istniejącego chodnika o zmiennej szerokości

całkowite frezowanie istn. warstw asfaltowych (wraz z ewentualną rozbiórką kostki)

UI. RYNEK UI. MICKIEWICZA

projektowana oś ul. Armii Krajowej

ściana budynku granica proj. ciągu pieszego

wymiana istn. krawężnika na granitowy 20x30cm po śladzie z odtworzeniem niwelety

min. 1%

min 8cm

2%

3cm

min 1%

min 8cm

krawężnik najazdowy granitowy 20x25cm

krawężnik granitowy 20x30cm

opornik granitowy 6x20

min. 1%

Warstwa scieralna: płyta granitowa płomieniowana wymiar 40x40cm lub 35x35cm kolor jasnoszary gr. 6cm

Podsyпка piaskowo-cementowa gr. 3cm

Podbudowa: kruszywo łamane 0-31,5mm gr. 15cm

Istniejące podłoże

Ev=min 120MPa

Wymiana istn. warstwy scieralnej i wiążącej:

Warstwa scieralna SMA 8 PMB 45/80-55*	gr.4cm
Warstwa wiążąca: AC16W	gr.6cm
Podbudowa zasadnicza BA 0/25.0	gr.7cm
Podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane 0/31.5	gr.20cm
*Ulepszone podłoże-Kruszywo łamane stab.mechanicznie 0/63mm	gr. 20cm
*Ulepszone podłoże-Kruszywo łamane stab.mechanicznie 0/63mm	gr.20 cm
*Geowłóknina separacyjno-filtracyjna	
Istniejące podłoże	

Przebudowa istniejącego wodociąg wg odrębnego opracowania. Zasyp rozkopu gruntem niewysadzinowym z zagęszczeniem warstwami km 0+000 - 0+548

Ev=min 100MPa

Warstwa scieralna: kostka granitowa 8/11cm łączona fugą epoksydową gr.11cm

Podsyпка piaskowo-cementowa 4:1 gr.3cm

Kruszywo łamane stab.mechanicznie 0/31,5mm gr.20cm

*Ulepszone podłoże-Kruszywo łamane stab.mechanicznie 0/63mm gr.20 cm

Istniejące podłoże

Warstwa scieralna: płyta granitowa płomieniowana wymiar 40x40cm lub 35x35cm kolor jasnoszary gr. 6cm

Podsyпка piaskowo-cementowa gr. 3cm

Podbudowa: kruszywo łamane 0-31,5mm gr. 15cm

Istniejące podłoże

① Krawężnik najazdowy 20x25cm

② Podsyпка piaskowo-cementowa

③ Ława z oporem betonowym C12/15

① Krawężnik granitowy 20x30cm

② Podsyпка piaskowo-cementowa

③ Ława z oporem betonowym C12/15

*Podłoże pod warstwę SMA powinna być na całej powierzchni ustabilizowane i nośne, czyste, bez zanieczyszczenia lub pozostałości luźnego kruszywa, wyprofilowane, równe i bez kolein.

W celu zwiększenia współczynnika tarcia warstwy scieralnej (SMA 8), w początkowym okresie jej użytkowania, należy gorącą warstwę posypać kruszywem mineralnym naturalnym lub sztucznym uzyskanym z przekruszenia, o wymiarze 2/4 lub 2/5 mm i dokładnie przywałować.

JM NADZORY Sp. z o.o. 44-100 Gliwice ul. Ignacego Daszyńskiego 5
NIP 631 265 25 08 REGON 243499557 tel. 609 537 137; 601 482 307

PROJEKT BUDOWLANY.
Przebudowa drogi gminnej ul. K.S. Wyszyńskiego w Pyskowicach
Gmina Pyskowice

LOKALIZACJA Pyskowice ul. Wyszyńskiego, Armii Krajowej, A. Mickiewicza

INWESTOR Gmina Pyskowice 44-120 Pyskowice ul. Strzelców Bytomskich 3

NAZWA RYSUNKU Przekrój konstrukcji A_A km 0+042

DATA Grudzień 2021r. BRANŻA drogowa SKALA 1:40 NR RYS. P-3

W celu zwiększenia współczynnika tarcia warstwy ścierniczej (SMA 8), w początkowym okresie jej użytkowania, należy gorącą warstwę posypać kruszywem mineralnym naturalnym lub sztucznym uzyskanym z przekruszenia, o wymiarze $2/4$ lub $2/5$ mm i dokładnie przywalcować.

JM NADZORY Sp. z o.o. NIP 631 265 25 08		44-100 Gliwice ul. Ignacego Daszyńskiego 5 REGON 243499557 tel. 609 537 137; 601 482 307	
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY. Przebudowa drogi gminnej ul. K.S. Wyszyńskiego w Pyskowicach Gmina Pyskowice		
LOKALIZACJA	Pyskowice ul. Wyszyńskiego, Armii Krajowej, A. Mickiewicza	PROJEKTOWAŁ	
INWESTOR	Gmina Pyskowice 44-120 Pyskowice ul. Strzelców Bytomskich 3	mgr inż. Marzena Mazurkiewicz upr. nr 534/02	
NAZWA RYSUNKU	Przekrój konstrukcji A_A km 0+042		.
DATA	Grudzień 2021r.	BRANŻA	drogowa
		SKALA	1:40
		NR RYS.	P-3