

Dane wyjściowe do przedmiarowania

- ul. Akacjowa – Etap II -

A PARAMETRY TECHNICZNE REMONTU:

a) ul. Akacjowa - podbudowa:

- długość ulicy - **370,0 mb**
 - w tym: ul. Akacjowa /bez podbudowy/ - 310,0 mb ; szer. - 5,0 mb
 - przedłużenie / z podbudową / - 60,0 mb - 5,0 mb
- szerokość ulicy - 5,0 mb
- spadki ulicy: - poprzeczny dwuspadowy - 2 %
 - podłużny - wg. ukształtowania terenu

- zakres remontu ulicy:
 - korytowanie pod nawierzchnie gł. 4 cm / zdjęcie nadmiaru tłucznia / 310,0 x 5,0 / - **1.550,0 m2**
 - korytowanie pod nawierzchnie gł. 41 cm / 60,0 x 5,0 / = 300,0 m2 / przedłużenie / - **300,0 m2**
 - krawężnik drog. 15 x 30 x 100 cm „ na płask „ / na ławie betonowej / - **5,0 mb**
 - opornik drogowy 8 x 30 x 100 cm / przedłużenie na ławie betonowej / 60,0 x 1,0 - **60,0 mb**
 - warstwa stabilizacyjna cementowo-piaskowa Rm = 2,5 MPa, gr. 15,0 cm / przedłużenie / 60,0 x 5,0 - **300,0 m2**
 - podbudowę z tłucznia kamiennego gr. 20 cm / przedłużenie / 60,0 x 5,0 - **300,0 m2**
 - nawierzchnia asfaltobetonowa gr. 5,0 cm 370,0 x 5,0 - **1.850,0 m2**
 - wyprofilowanie poboczy / przedłużenie / 60 x 1,0 - **60,0 m2**

Przekrój nawierzchni - warstwa stabilizacyjna - 15 cm
- podbudowa - 20 cm
- warstwa asfaltobetonu - 5 cm

- UWAGA:**
- całość robót będzie wykonywana po zarysie istniejących nawierzchni
 - **uszczegółowienie rozwiązań technicznych nastąpi z udziałem inspektora nadzoru i Inwestora po wyniesieniu obiektu przez geodetę w terenie.**
 - **nie dopuszcza się stosowania tłucznia wapiennego i betonowego**

B. OGÓLEM ZAKRES RZECZOWY REMONTU:

Długość krawężnika 15 x 30 x 100 mm, „na płask”	-	5,0 mb
Długość opornika drogowego 8 x 30 x 100 mm	-	60,0 mb
Powierzchnia warstwy stabilizacyjnej gr. 15 cm	-	300,0 m ²
Powierzchnia podbudowy z tłuczni kamiennego gr. 20 cm	-	300,0 m ²
Nawierzchnia asfaltobetonowa gr. 5,0 cm	-	1.850,0 m ²
Powierzchnia pobocza wyprofilowanego	-	60,0 m ²

C. WYLICZENIE ZAKRESU ROBÓT:

- korytowanie pod nawierzchnię ulicy głęb. 4 cm	=	1.550,0 m ²
- korytowanie pod nawierzchnię ulicy głęb. 41 cm	=	300,0 m ²
- wykop pod ławy pod oporniki i krawężniki / 65,0 x 0,2 /	=	13,0 m ³
- warstwa z piasku stabil. cementem Rm = 2,5 MPa grub. 15 cm	=	300,0 m ²
- podbudowa z tłuczni kamien. pod jezdnię grub. 20 cm	=	300,0 m ²
- ławy betonowe Rm = 15 MPa pod oporniki, krawężniki / 65,0 x 0,035 /	=	2,3 m ³
- opornik betonowy 8 x 30 x 100	=	60,0 mb
- krawężnik betonowy 15 x 30 x 100, „na płask”	=	5,0 mb
- plantowanie poboczy	=	60,0 m ²

HOEN-K
Inspektor nadzoru
Henryk Kozłowski
upr. bud. nr 373/82/Pw
nr owid. IIB: WKP/IS/69/8/02