

Remont nawierzchni przy
budynku ul. Gallusa 13 w Katowicach.

SPECYFIKACJA ROBÓT

Zakres robót:

1. Zabezpieczenie terenu prac.
2. Cięcie i rozbiórka istniejącej nawierzchni asfaltowej wraz z podbudową.
3. Rozbiórka obrzeży / krawężników i chodnika z płytek betonowych przed schodami.
4. Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórek.
5. Korytowanie pod nowe nawierzchnie – poszerzenie pasa drogi dojazdowej.
6. Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego na poszerzeniu.
7. Montaż nowych krawężników.
8. Ułożenie nawierzchni z asfaltu lanego – mieszanki grysowej.
9. Montaż odwodnienia liniowego od rury spustowej z włączeniem do istniejącej studzienki kanalizacyjnej.
10. Wyprofilowanie nawierzchni asfaltem lanym ze spadkiem od budynku; likwidacja zastoisk wody.
11. Prace porządkowe.

Specyfikacja materiałów podstawowych:

Krawężniki i obrzeża:

1. Wytrzymałość na zginanie klasa 1
2. Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu nie mniej niż 3,6 MPa
3. Nasiąkliwość klasa 2, max 6%
4. Odporność na zamrażanie/rozmarzanie klasa 3
5. Odporność na ścieranie klasa 4
6. Odporność na poślizg zadawalająca
7. Reakcja na ogień A1
8. Emisja azbestu nie zawierające azbestu

Podbudowa: kruszywo łamane lub tłuczeń kamienny 0-31,5 mm, 31,5-63 mm

Podsypka: piasek lub cement i kruszywo drobne (piasek) w stosunku 1:4

Asfalt – masa z asfaltu lanego mieszanka grysowa 20/30 do warstwy wiążącej i ścieralnej

Korytko ściekowe – betonowe z rusztem żeliwnym liniowe kl. B125

Sporządził:

Piotr Widenka
Inspektor Nadzoru
ds. Ogólnobudowlanych
SM "Górniki" w Katowicach
ul. bud. nr 89/93

KIEROWNIK
Administracji "Centrum"

mgr inż. Piotr Dziatko