



	granica opracowania
	istniejące bud. mieszkalne wielorodzinne
	wejście do budynku
	istniejący chodnik / nawierzchnia z płyt chodnikowych 40x40cm
	istniejąca nawierzchnia
	stanowisko parkingowe szer. 2,5 lub 3m; długość = 4,5m)
	istniejące drzewa liściaste
	istniejące drzewa owocowe
	istniejące drzewa iglaste
	istniejące krzewy liściaste
	istniejące krzewy, drzewa liściaste i drzewa iglaste przeznaczone do wycinki
	istniejące drzewa iglaste przeznaczone do przesadzenia
	istniejące krzewy liściaste przeznaczone do przesadzenia
	istniejący żywopłot
	projektowany żywopłot: irga błyszcząca
	istniejąca zieleni niska: trawa
	nowozasiana zieleni niska: trawa
	wydeplana zieleni niska: trawa
	Lawka firmy "Komserwis": BRNO z oparciem (001316) 55x205cm; H=80cm kolor drewna TEAK, beton piskawany:naturalny szary (7 szt.)
	istniejąca lawka z oparciem 40x180cm
	Słupki np.: "Komserwis" - RYNEK h = 60 cm 20/35 (005309) (7 szt.)
	Kosze na śmieci firmy "Komserwis": BRNO (003329) 39x39cm,H=65cm beton piskawany:naturalny szary (5szt.)
	istniejąca lampka
	pasy przejścia malowane na asfalcie
	próg zwalniający H=7+10cm,skrócony z betonu asfaltowego: <ul style="list-style-type: none">1szt.: 4,7 x 1,0m;1szt.: 3,5 x 1,0m1szt.: 2,7 x 1,0m
	Progi zwalniające oznakować farbą odblaskową, zgodnie z Normą

	zakres aktualizacji
	sieć wodociągowa
	sieć gazowa
	sieć elektroenergetyczna
	sieć kanalizacyjna
	sieć teletechniczna
	granica działki
	nr działki
	24
	Znaki:
	B-1
	B-2
	B-33 (20)
	C 5
	A - 11a
	D-40

NAWIERZCHNIE:

- CIAGI PIESZO - JEZDNE, PARKINGI Z KOSTKI BETONOWEJ**
- Kostka betonowa np. Holland 10 x 20 gr. 8 cm
 - Podsyпка z piaskowo - cementowa (1:4) lub z drobnego kruszywa łamanego 0 - 3 mm gr. 3 - 5 cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0 - 31,5 mm gr.10cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 31,5 - 63 mm gr.20cm
 - Warstwa odsączająca - oddinająca z pospółki 0/20 mm gr. 10 cm
 - Grunť rodzimy

- CIAGI PIESZE - CHODNIK**
- Kostka betonowa np. Holland 10 x 20 gr. 6 cm
 - Podsyпка z piaskowo - cementowa (1:4) gr. 5 cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0 - 31,5 mm gr.10 cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 31,5 - 63mm gr.5 cm
 - Warstwa odsączająca - oddinająca z pospółki 0/20 mm gr. 10cm
 - Grunť rodzimy

- AŻUROWE PŁYTY PARKINGOWE**
- Płyty ażurowe np.: Bruk - bet - DUNA/EC gr. 10 cm
 - Podsyпка piaskowa lub z drobnego kruszywa łamanego 0 - 3 mm gr. 3 cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0 - 31,5 mm gr.15cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 31,5 - 63mm gr.20cm
 - Warstwa odsączająca - oddinająca z pospółki 0/20 mm gr. 10cm
 - Grunť rodzimy

- NAWIERZCHNIA ASFALTOWA - NOWA:**
- Warstwa betonu asfaltowego 0 - 12,5 gr.- 3 - 5cm
 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0 - 16 gr.7cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0 - 31,5 mm gr.15cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 31,5 - 63mm gr.20cm
 - Warstwa odsączająca - oddinająca z pospółki 0/20mm
 - Grunť rodzimy

- NAWIERZCHNIA ASFALTOWA - ISTNIEJĄCE CIAGI DO REMONTU:**
- Warstwa betonu asfaltowego 0 - 12,5 gr.- 3 - 5 cm
 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0 - 16 gr. 4 cm
 - Istniejąca podbudowa, wyrównana po zdjęciu uszkodzonych warstw asfaltu

Krawężnik drogowy - firmy "BRUK-BET" 15 x 30 x 100cm

Obrzeże trawnikowe, betonowe - 8 x 25 x 100cm

BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO 40-072 KATOWICE, UL. SOWIŃSKIEGO 13 TEL./FAX 255 17 65	MIT MIASTO I TWÓRCZOŚĆ
ZLECENIODAWCA: Spółdzielnia Mieszkaniowa im. J.J. Paderewskiego ul. Paderewskiego 65; 40 - 282 Katowice	DATA: czerwiec 2016 r. NR UMOWY: TT/T/0699/2016
TEMAT OPRACOWANIA: ANEKS do etapu II Koncepcja uporządkowania terenu przy ul. Sowińskiego, pomiędzy budynkami nr.13+21	NR RYS. 3
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU AUTORZ: mgr inż. arch. Barbara Wyszyńska upr. 607/81 mgr inż. arch. Anna Puchaczewicz	SKALA: 1:250