



LEGENDA:

	granica opracowania
	istniejące bud. mieszkalne wielorodzinne/śmietnik
	wejście do budynku
	istniejąca nawierzchnia asfaltowa
	istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej
	istniejący nawierzchnia z płyt ażurowych
	istniejąca nawierzchnia żwirowa
	istniejąca nawierzchnia z płyt chodnikowych
	istniejące drzewa liściaste
	istniejące drzewa iglaste (tuje)
	istniejące krzewy ozdobne - liściaste
	istniejący żywopłot
	zieleń niska: trawa
	istniejąca lampa

PROJEKT:

	nowozasiana zieleń niska: trawa
	projektowany żywopłot: irga błyszcząca
	projektowane stanowisko parkingowe szer.=2,5m (3,6m); długość = 4,85m lub 5,00m
	projektowane stanowisko parkingowe dla niepełnosprawnych szer.=3,6m; dł.= 5m
	projektowane pojemniki półpodziemne "S" (standard) PPP S 5,0m³ do segregacji śmieci Ø 200cm (8szt.): <ul style="list-style-type: none"><li></li> papier - 3 szt.<li></li> plastik - 3 szt.<li></li> szkło - 2 szt.</ul>
	projektowane pojemniki półpodziemne "S" (standard) PPP S 3,0m³ do segregacji śmieci Ø 160cm (7szt.): <ul style="list-style-type: none"><li></li> mieszane - 6 szt.<li></li> plastik - 1 szt.</ul>
	drzewo przeznaczone do wycinki (4 szt.)
	krzew przeznaczone do wycinki (1 szt.)
	ławka firmy "Komserwis" : BRNO z oparciem (001316) 55x205cm; H=80cm kolor drewna TEAK, beton piaskowany:naturalny szary (5 szt.)
	wymiana istniejącej ławki na ławkę j.w. (B) - 7szt.
	trzepak osiedlowy - 1szt.
	kosze na śmieci firmy "Komserwis": BRNO (003329) 39x39cm; H=65cm beton piaskowany: naturalny szary (6szt.)
	słupki np.: "Komserwis" - RYNEK h = 60 cm 20/35 (005309) (3 szt.)

	sieć wodociągowa
	sieć gazowa
	sieć elektroenergetyczna
	sieć kanalizacyjna
	sieć teletechniczna
	granica działki
	nr działki

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:

- CIĄGI PIESZO - JEZDNE 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 - odcinająca z pospółki 0/20 mm gr. 10 cm
  - Grunt rodzimy

- AŻUROWE PŁYTY PARKINGOWE**
- Płyta ażurowa np.:Bruk - bet-DUNA,JEC gr.10cm
  - 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 - odcinająca z pospółki 0/20 mm gr.10cm
  - Grunt rodzimy

- NAWIERZCHNIA ASFALTOWA - NOWA :**
- Warstwa betonu asfaltowego 0 -12,8 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 0 - 63mm gr.20cm
  - Warstwa odsączająca - odcinająca z pospółki 0/20mm
  - Grunt rodzimy

- NAWIERZCHNIA ASFALTOWA - ISTNIEJĄCE CIĄGI DO REMONTU:**
- Warstwa betonu asfaltowego 0 -12,8 gr.~ 3 - 5 cm
  - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0 -16 gr. 4 cm
  - Istniejąca podbudowa, wyrównana po zdjęciu uszkodzonych warstw asfaltu

- PRÓG ZWALNIAJĄCY PŁYTOWY h=10cm 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
  - Beton B 7,5 gr. 10cm
  - Podbudowa jezdni
  - Grunt rodzimy

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

Obrzeże trawnikowe, betonowe - 8 x 25 x 100cm

Krawężnik najazdowy

	ETAP 1
	ETAP 2
	ETAP 3

<b>BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO</b> 40-972 KATOWICE, UL. SOWIŃSKIEGO 13 TEL/FAX 255 17 65	<b>MIT</b> MIASTO I TWÓRCZOŚĆ
ZLECENIODAWCA: Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego ul. Paderewskiego 65; 40 - 282 Katowice	<b>DATA:</b> kwiecień 2017r. <b>NR UMOWY:</b> TT/TN/0129/2017
TEMAT OPACOWANIA: Projekt budowlany remontu i uporządkowania terenu, ciągów pieszojezdnych, zieleni i miejsc postojowych dla samochodów osobowych, wyznaczenie miejsca dla typowych pojemników do segregacji odpadów w rejonie budynków przy ul. Sowińskiego 29 - 41 w Katowicach	<b>NR RYS. 3</b>
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>SKALA:</b> 1:500
AUTORZY: mgr inż. arch. Barbara Wyszńska upr. 607/81 mgr inż. arch. Anna Puchawicz	