



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
	zielen niska: trawa
	istniejąca lampa

PROJEKT:	
	nowozasiana zielen 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"> papier - 3 szt. plastik - 3 szt. szkło - 2 szt.
	projektowane pojemniki półpodziemne "S" (standard) PPP S 3,0m³ do segregacji śmieci Ø 160cm (7szt.): <ul style="list-style-type: none"> mieszane - 6 szt. plastik - 1 szt.
	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 <ul style="list-style-type: none">Kostka betonowa np. Holland 10 x 20 gr. 8 cmPodsyпка z piaskowo - cementowa (1:4) lub z drobnego kruszywa łamanego 0 - 3 mm gr. 3 - 5 cmPodbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0 - 31,5 mm gr.10cmPodbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 31,5 - 63 mm gr.20cmWarstwa odsączająco - odcinająca z pospółki 0/20 mm gr. 10 cmGrunt rodzimy
	AŻUROWE PŁYTY PARKINGOWE <ul style="list-style-type: none">Płyta ażurowa np.:Bruk - bet-DUNA,JEC gr.10cmPodsyпка piaskowa lub z drobnego kruszywa łamanego 0 - 3 mm gr. 3 cmPodbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0 - 31,5 mm gr.15cmPodbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 31,5 - 63mm gr.20cmWarstwa odsączająco - odcinająca z pospółki 0/20 mm gr.10cmGrunt rodzimy
	NAWIERZCHNIA ASFALTOWA - NOWA : <ul style="list-style-type: none">Warstwa betonu asfaltowego 0 -12,8 gr.-3 - 5cmWarstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0-16 gr. 7cmPodbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0 - 31,5 mm gr.15cmPodbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0 - 63mm gr.20cmWarstwa odsączająco - odcinająca z pospółki 0/20mmGrunt rodzimy
	NAWIERZCHNIA ASFALTOWA - ISTNIEJĄCE CIĄGI DO REMONTU: <ul style="list-style-type: none">Warstwa betonu asfaltowego 0 -12,8 gr.- 3 - 5 cmWarstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0-16 gr. 4 cmIstniejąca podbudowa, wyrównana po zdjęciu uszkodzonych warstw asfaltu
	PRÓG ZWALNIAJĄCY PŁYTOWY h=10cm Z KOSTKI BETONOWEJ <ul style="list-style-type: none">Kostka betonowa np. Holland 10 x 20 gr. 8 cmPodsyпка z piaskowo - cementowa (1:4) lub z drobnego kruszywa łamanego 0 - 3 mm gr. 3 - 5 cmBeton B 7,5 gr. 10cmPodbudowa jezdniGrunt rodzimy

Krawężnik drogowy - firmy "BRUK-BET" 15 x 30 x 100cm
Obrzeże trawnikowe, betonowe - 8 x 25 x 100cm
Krawężnik najazdowy

BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO 40-972 KATOWICE, UL. SOWIŃSKIEGO 13 TEL/FAX 255 17 65	MIT MIASTO I TWÓRCZOŚĆ
ZLECENIODAWCA: Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego ul. Paderewskiego 65; 40 - 282 Katowice	DATA: kwiecień 2017r. NR UMOWY: TT/TN/0129/2017
TEMAT OPRAWOWANIA: 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	NR RYS. 3
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA: 1:500
AUTORZY: mgr inż. arch. Barbara Wysznińska upr. 607/81 mgr inż. arch. Anna Puchacewicz	