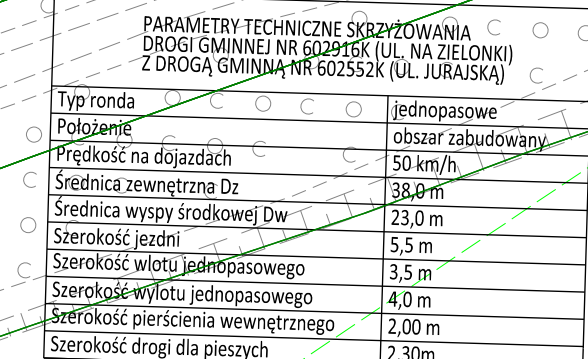




PARAMETRY TECHNICZNE DROGI GMINNEJ NR 60525Z (UL. JURAJSKIEJ)	
Klasa drogi (kategoria ruchu)	z (2/2)
Przebieg drogi	na terenie zabudowy
Szerokość pasa ruchu	10-15m
Szerokość drogi dla pieszych	2,30
Szerokość pobocza	0,75 m
Kategoria obszerności ruchu	III
Obszerność ruchu (m/s)	115

Tablica	PODSTAWOWE PARAMETRY	Obj. technologicz. prz.	361m ³
	Max. szkodzenie poziom wody		
	0.90m		

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI GMINNEj NR 602316K (UL. NA ZIELONej)	
Klasa drogi (Ilość jezdni / pasów ruchu)	2 / 1/2
Polsterowa	na terenie zabudowy
Prędkość do projektowania	V _{pr} =50km/h
Szerokość pasa ruchu	3,25 m
Szerokość drogi dla pieszych	2,30
Szerokość pobocza	0,75 m
Kategoria obszerności ruchu	KR3
Obszerność ruchu [Kilom]	115

PARAMETRY TECHNICZNE SZYBROZWIANIA DROGI GMINNEJ NR 6004P (UL. SKŁ. 50-74, 76-80) W Z DROGA GMINNA NR 6005CZCZ (UL. JURAJSKA)	
Typ ronda	jednospasowe
Polowanie	obszar zabudowany
Prędkość na dojazdach	50 km/h
Szerokość zewnętrzna D	36,0 m
Szerokość wyspy środkowej Dw	23,0 m
Szerokość jezdni	5,5 m
Szerokość wlotu jednospasowego	3,5 m
Szerokość wylotu jednospasowego	4,0 m
Szerokość pierścienia wewnętrznego	2,00 m
Szerokość drogi dla pieszych	2,50 m

- | | | | |
|-----------------|---|---|--|
| LEGENDA: | zakres inwestycji | zakres oddziaływania inwestycji | zasieg uciążliwości (hałas, wibracje) |
| Br. drogową | lin. linia rozgraniczająca pas drogowy drogi gminnej nr 602916K (d. Na Zielonki) | lin. linia rozgraniczająca pas drogowy drogi gminnej nr 602552K (d. Jurajskiej) | lin. linia rozgraniczająca pas drogowy drogi gminnej nr 603769K (d. Żelazowa) |
| | lin. linia rozgraniczająca pas drogowy drogi gminnej ekspresyjnej nr S52 | lin. linia rozgraniczająca pas drogowy drogi gminnej nr 602916K (d. Na Zielonki) | lin. linia rozgraniczająca pas drogowy drogi gminnej nr 602552K (d. Jurajskiej) |
| | lin. linia rozgraniczająca zakres terenu niezbędnego do realizacji inwestycji (linie nie stanowi lini podziału nieruchomości) | os. drogi | os. zjazdów |
| | proj. krawężnik kamienny 20x30 cm (n=+12 cm); Lokalizacja: obramowanie drogi | proj. krawężnik kamienny 15x30 cm (n=+4 cm); Lokalizacja: pierścion ronda, zjazdy | proj. krawężnik kamienny 20x30 cm (n=+2 cm); Lokalizacja: przejścia dla pieszych |
| | proj. krawężnik betonowy 15x30 cm (n=+12 cm); Lokalizacja: obramowanie drogi | proj. krawężnik betonowy 15x30 cm (n=+4 cm); Lokalizacja: zjazdy | proj. krawężnik betonowy 15x30 cm (n=+2 cm); Lokalizacja: przejścia dla pieszych |
| | proj. krawężnik betonowy przystankowy Kassel Kerb (n=+12 cm) | proj. krawędź jeźni z betonu asfaltowego | proj. obrzeża betonowe 8x30 cm (n=0 cm) |
| | proj. krawędź pobocza drogi/zjazdu | proj. opaska gruntuowa chodnika | proj. przepust |
| | proj. balustrada U-11a | proj. nawierzchnia jezdni - beton asfaltowy; KONSTRUKCJA N1 | proj. nawierzchnia jezdni - kostka betonowa; KONSTRUKCJA N2 |
| | proj. nawierzchnia jezdni dodatkowej - beton asfaltowy; KONSTRUKCJA N1 | proj. nawierzchnia pierścienia ronda - kostka kamienna; KONSTRUKCJA N3 | proj. nawierzchnia zatok autobusowej - beton cementowy; KONSTRUKCJA N4 |
| | proj. nawierzchnia wysiężylch - kostka betonowa; KONSTRUKCJA N5a | proj. nawierzchnia drogi dla pieszych - kostka betonowa; KONSTRUKCJA N5a | proj. nawierzchnia peronu przystankowego - kostka betonowa; KONSTRUKCJA N5a |
| | proj. nawierzchnia zjazdów - kostka betonowa (kolor czerwony); KONSTRUKCJA N6c, KONSTRUKCJA N6c | proj. nawierzchnia zjazdów (dojazd do zbiornika) - beton asfaltowy; KONSTRUKCJA N6d | proj. nawierzchnia zjazdów - beton asfaltowy; KONSTRUKCJA N6a |
| | proj. pobocze gruntuowa drogi/ proj. pobocze gruntuowe zjazdu/ proj. opaska gruntuowa chodnika | proj. zieleniec | proj. skarpa |
| | proj. umocnienie dna i skarp rowu pylami aturzymymi 8x40x60cm z wypełnieniem otworów humusami i obciążeniem trawą | Proj. umocnienie skarp i dna rowu pylami betonowymi wikkofortowymi 75x50x8 cm, typ "DOMB" na podłożu cementowo-gipsowym 1:4, gr. 5 cm | |
| | proj. oznakowanie poziome | klęknęce spływu | |
| | Inwestycja towarzysząca (wg odrębnego opracowania) - budowa hydroforni | | |
| | rozbiórka lin. ogrodzeń | rozbiórka lin. przepustów | |
| | Proj. budowa skali kanału technologicznego | | |

Inwestycja towarzysząca (wg odrębnego opracowania)
- budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych...



Proj. elementy systemu FON (Fakturowych Oznaczeń Nawierzchni dla osób z niepełnosprawnością):

Przebieżnia dla pieszych przez wyspę dzielącą:

-  proj. pas ostrzegawczy; faktura nawierzchni typ B (wyspa dzieląca), s=0,6m
- proj. pas prowadzący - faktura kierunkowa typ A, s=0,4m
- proj. znak informacyjny kierunku D2 (wyspa dzieląca)

Przejdźcie dla pleszych:

- proj. znacznik informacyjny kierunku D2
- proj. pas ostrzegawczy; faktura nawierzchni typ B, $s=0,6m$
- proj. pas prowadzący - faktura kierunkowa typ A, $s=0,4m$

Br. sanitarna:



proj. zbiornik retencyjny ZB1 i ZB2
maksymalny zakładany poziom wody

Sieć wodociągowa:

	rozbiórka istn. sieci wodociągowej
	Proj. budowa sieci wodociągowej
	Proj. budowa zabezpieczenia sieci wodociągowej

Sieć gazowa:

- - x - - x - - x - - x - - x - - x - - x - - rozbiórka istn. sieci gazowej

--|---|-- Proj. budowa sieci gazowej

==||=====||=====~~=====~~==~~-----~~== Proj. budowa zabezpieczenia sieci gazowej

Sieć kanalizacji deszczowej:

—••••• rozbiórka istn. sieci kanalizacji deszczowej

———|———|——— Proj. budowa sieci kanalizacji deszczowej

— k2 —  Proj. budowa studni rewizyjnej

— k2 —  Proj. budowa wpuštu deszczowego

 — k2 — — k2 — Proj. budowa studni wpadowej z osadnikiem

Br. elektryczna:

— x — x — x —

rozbiórka istn. oświetlenia/
rozbiórka istn. napowietrznej sieci elektroenergetycznej nN/
rozbiórka istn. doziemnej sieci elektroenergetycznej nN

rozbiórka istn. słupa elektroenergetycznego
proj. budowa sieci elektroenergetycznej (oświetleniowej)
proj. budowa słupa sieci elektroenergetycznej (oświetleniowej)
Proj. budowa doziemnej sieci elektroenergetycznej nN

Br. telekomunikacyjna:

 rozbiórka istn. sieci napowietrznej telekomunikacyjnej

 rozbiórka istn. słupa napowietrznej sieci telekomunikacyjnej

- proj. budowa napowietrznej sieci telekomunikacyjnej w/l. GigaNet
- proj. budowa napowietrznej sieci telekomunikacyjnej w/l. Orange Polska
- Proj. budowa słupa napowietrznej sieci telekomunikacyjnej w/l. Orange Polska
- Proj. budowa słupa napowietrznej sieci telekomunikacyjnej w/l. GigaNet

Br. dendrologiczna:

K4
 Istn. krzewy i zakrzewienia
 +
 drzewa niestojące w terenie

Bc - bez czarhy
 Ca - czeremcha amerykańska
 Gl - głóg jednoszyjkowy
 Iwa - wierzbza Iwa
 Jw - jesion wyniosły
 KJ - klon jawor
 Kje - klon jesionolistny

18.lwa		wycinka istn. drzew	Oc - olcha czarna Ow - orzech włoski Rb - robinia akacjaowa Su - sumak oclowiec Wb - wierzba biala Ws - wiaz szypulkowy
K4		wycinka istn. krzewow i zakrzewien	

JEDYNOŚCĄ PROJEKTOWĄ:

APPLIA PROJEKT

Biuro Projektowe
Bartłomiej
U. A. Frycza-Modrzewskiego
31-216/1
tel./fax: 12 393 13 35 | kom. 530 10 10 10
e-mail: biuro@applia.pro | www.applia.pro

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLAN

MAZUR INWESTYCJI

Rozbudowa drogi gminnej nr 602916K (ul. Na Zielonki), rozbudowa gminnej nr 602552K (ul. Jurajskiej) wraz z rozbudową przyłączy do Jurajskiej z ul. Na Zielonki, budowę podwieszenia, budowę stacji elektroenergetycznej (oświetlenie), budowę kanału technologicznego budowę przebudowę infrastruktury technicznej w granicach administracyjnych miasta Kraków

ul. Jurajska, ul. Na Zielonki
miasto Kraków
województwo małopolskie

NAZWA INWESTORA:	Gmina Miejska Kraków - Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53 31-586 Kraków
------------------	--

PRZEDKANTANT:	POCISY:
mgr inż. Bartosz Ptak upr.: MAP/0267/POOD/11	
PRZEDKANTANT:	POCISY:

mgr inż. Weronika Spänk LUB/0017/POOD/13	
SPRAWOZDAWCY:	POCIS:
mgr inż. Lidia Ptak MAO/0031/POOD/13	

Tema 1: Energi dan Perubahan Materi	
Tema 2: Sistem Sirkulasi	
Tema 3: Sistem Pernapasan	
Tema 4: Sistem Pencernaan	
Tema 5: Sistem Ekskresi	
Tema 6: Sistem Reproduksi	
Tema 7: Sistem Imun	
Tema 8: Sistem Endokrin	
Tema 9: Sistem Saraf	
Tema 10: Sistem Gerak	
Tema 11: Sistem Koordinasi	
Tema 12: Sistem Reproduksi	
Tema 13: Sistem Imun	
Tema 14: Sistem Endokrin	
Tema 15: Sistem Saraf	
Tema 16: Sistem Gerak	
Tema 17: Sistem Koordinasi	
Tema 18: Sistem Reproduksi	
Tema 19: Sistem Imun	
Tema 20: Sistem Endokrin	
Tema 21: Sistem Saraf	
Tema 22: Sistem Gerak	
Tema 23: Sistem Koordinasi	
Tema 24: Sistem Reproduksi	
Tema 25: Sistem Imun	
Tema 26: Sistem Endokrin	
Tema 27: Sistem Saraf	
Tema 28: Sistem Gerak	
Tema 29: Sistem Koordinasi	
Tema 30: Sistem Reproduksi	
Tema 31: Sistem Imun	
Tema 32: Sistem Endokrin	
Tema 33: Sistem Saraf	
Tema 34: Sistem Gerak	
Tema 35: Sistem Koordinasi	
Tema 36: Sistem Reproduksi	
Tema 37: Sistem Imun	
Tema 38: Sistem Endokrin	
Tema 39: Sistem Saraf	
Tema 40: Sistem Gerak	
Tema 41: Sistem Koordinasi	
Tema 42: Sistem Reproduksi	
Tema 43: Sistem Imun	
Tema 44: Sistem Endokrin	
Tema 45: Sistem Saraf	
Tema 46: Sistem Gerak	
Tema 47: Sistem Koordinasi	
Tema 48: Sistem Reproduksi	
Tema 49: Sistem Imun	
Tema 50: Sistem Endokrin	
Tema 51: Sistem Saraf	
Tema 52: Sistem Gerak	
Tema 53: Sistem Koordinasi	
Tema 54: Sistem Reproduksi	
Tema 55: Sistem Imun	
Tema 56: Sistem Endokrin	
Tema 57: Sistem Saraf	
Tema 58: Sistem Gerak	
Tema 59: Sistem Koordinasi	
Tema 60: Sistem Reproduksi	
Tema 61: Sistem Imun	
Tema 62: Sistem Endokrin	
Tema 63: Sistem Saraf	
Tema 64: Sistem Gerak	
Tema 65: Sistem Koordinasi	
Tema 66: Sistem Reproduksi	
Tema 67: Sistem Imun	
Tema 68: Sistem Endokrin	
Tema 69: Sistem Saraf	
Tema 70: Sistem Gerak	
Tema 71: Sistem Koordinasi	
Tema 72: Sistem Reproduksi	
Tema 73: Sistem Imun	
Tema 74: Sistem Endokrin	
Tema 75: Sistem Saraf	
Tema 76: Sistem Gerak	
Tema 77: Sistem Koordinasi	
Tema 78: Sistem Reproduksi	
Tema 79: Sistem Imun	
Tema 80: Sistem Endokrin	
Tema 81: Sistem Saraf	
Tema 82: Sistem Gerak	
Tema 83: Sistem Koordinasi	
Tema 84: Sistem Reproduksi	
Tema 85: Sistem Imun	
Tema 86: Sistem Endokrin	
Tema 87: Sistem Saraf	
Tema 88: Sistem Gerak	
Tema 89: Sistem Koordinasi	
Tema 90: Sistem Reproduksi	
Tema 91: Sistem Imun	
Tema 92: Sistem Endokrin	
Tema 93: Sistem Saraf	
Tema 94: Sistem Gerak	
Tema 95: Sistem Koordinasi	
Tema 96: Sistem Reproduksi	
Tema 97: Sistem Imun	
Tema 98: Sistem Endokrin	
Tema 99: Sistem Saraf	
Tema 100: Sistem Gerak	
Tema 101: Sistem Koordinasi	
Tema 102: Sistem Reproduksi	
Tema 103: Sistem Imun	
Tema 104: Sistem Endokrin	
Tema 105: Sistem Saraf	
Tema 106: Sistem Gerak	
Tema 107: Sistem Koordinasi	
Tema 108: Sistem Reproduksi	
Tema 109: Sistem Imun	
Tema 110: Sistem Endokrin	
Tema 111: Sistem Saraf	
Tema 112: Sistem Gerak	
Tema 113: Sistem Koordinasi	
Tema 114: Sistem Reproduksi	
Tema 115: Sistem Imun	
Tema 116: Sistem Endokrin	
Tema 117: Sistem Saraf	
Tema 118: Sistem Gerak	
Tema 119: Sistem Koordinasi	
Tema 120: Sistem Reproduksi	
Tema 121: Sistem Imun	
Tema 122: Sistem Endokrin	
Tema 123: Sistem Saraf	
Tema 124: Sistem Gerak	
Tema 125: Sistem Koordinasi	
Tema 126: Sistem Reproduksi	
Tema 127: Sistem Imun	
Tema 128: Sistem Endokrin	
Tema 129: Sistem Saraf	
Tema 130: Sistem Gerak	
Tema 131: Sistem Koordinasi	
Tema 132: Sistem Reproduksi	
Tema 133: Sistem Imun	
Tema 134: Sistem Endokrin	
Tema 135: Sistem Saraf	
Tema 136: Sistem Gerak	
Tema 137: Sistem Koordinasi	
Tema 138: Sistem Reproduksi	
Tema 139: Sistem Imun	
Tema 140: Sistem Endokrin	
Tema 141: Sistem Saraf	
Tema 142: Sistem Gerak	
Tema 143: Sistem Koordinasi	
Tema 144: Sistem Reproduksi	
Tema 145: Sistem Imun	
Tema 146: Sistem Endokrin	
Tema 147: Sistem Saraf	
Tema 148: Sistem Gerak	
Tema 149: Sistem Koordinasi	
Tema 150: Sistem Reproduksi	
Tema 151: Sistem Imun	
Tema 152: Sistem Endokrin	
Tema 153: Sistem Saraf	
Tema 154: Sistem Gerak	
Tema 155: Sistem Koordinasi	
Tema 156: Sistem Reproduksi	
Tema 157: Sistem Imun	
Tema 158: Sistem Endokrin	
Tema 159: Sistem Saraf	
Tema 160: Sistem Gerak	

PLAN SYTUACYJNY			
BRAMIS.	DATA.	SERIA.	MISJA

STRONKOWA	12.2025	1:500	
-----------	---------	-------	--

[illegible]