








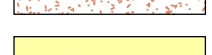



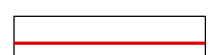

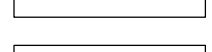


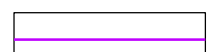





- | OZNACZENIA | |
|---|--|
|  | PROJEKTOWANA NAMIERZENIA Z BETONU CEMENTOWEGO - RUCH CIEŻKI |
|  | PROJEKTOWANA NAMIERZENIA Z BET. KOSTKI BRUKOWEJ - RUCH CIEŻKI |
|  | PROJEKTOWANA NAMIERZENIA ZATOKI I POSZERZENI Z KOSTKI GRANITOWEJ - RUCH CIEŻKI |
|  | PROJEKTOWANA NAMIERZENIA Z BET. KOSTKI BRUKOWEJ - RUCH LEKKI |
|  | PROJEKTOWANA NAMIERZENIA Z BET. KOSTKI BRUKOWEJ - WIELSZA POSTOJOWA - S. OSOBNE |
|  | PROJEKTOWANA NAMIERZENIA Z BET. KOSTKI BRUKOWEJ - WIELSZA POSTOJOWA DLA OS. NIEPEŁNOSP. |
|  | PROJEKTOWANE OZDROBIENIE NAMIERZENIA BETONOWEJ PPS W MIEJSCU NAMIERZENIA PROŁ. OROD. |
|  | PROJEKTOWANE UTMARZENIE TERENU WARTYŚCI Z KRYSTALINA NATURALNEGO |
|  | PROJEKTOWANA NAMIERZENIA GRODOWKÓW Z BET. KOSTKI BRUKOWEJ |
|  | PROJEKTOWANA UKŁADZANIE POROBY NAMIERZENI Z OBRABIANEY TRAWY |
|  | PROJEKTOWANE RZĘDNE WYKONKOWANIE NAMIERZENI |
|  | PROJEKTOWANY KRAWIECZNIK BETONOWY O WYM. 20 X 22 cm |
|  | PROJEKTOWANY KRAWIECZNIK BETONOWY O WYM. 20 X 22 cm - najdroższy |
|  | PROJEKTOWANY KRAWIECZNIK BETONOWY O WYM. 15 X 30 cm |
|  | PROJEKTOWANY KRAWIECZNIK OPRZYBY O WYM. 12 X 25 cm |
|  | PROJEKTOWANY OPRZYBY BETONOWY O WYM. 8 X 30 cm |
|  | PROJEKTOWANE MONOLITYCZNE SIECI SIŁOWE SYSTEMU OCHRONOWA LUDOWEGO ZE ZIELENIOWANA BRUDOWA - KORYTA, SIŁOWE ORAZ RZĘSTY W KLASIE OBRZĄDZENI E 600 |
|  | PROJEKTOWANE TYPOWE UKŁAD SIŁOWE SIECIOWE Z OSADNIEM |
|  | PROJEKTOWANA NOWA (LOKALIZACJA ISTN. BARIERY BRODOWEJ) |

- OZNACZENIA UZUPEŁNIAJĄCE**
- | | |
|---|--|
|  | PROJEKTOWANE OBIEKTY KULTUROWE WG ODRĘBNEGO OPRAWIANIA |
|  | ODCINEK PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY OGRÓDZENIA LOTNISKOWEGO WG ODRĘBNEGO OPRAWIANIA |
|  | BUDOWA ZAJAZDU PUBLICZNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ NAMIERZANIO DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 774 W ZAKRESIE PASA ODRODZENIA, WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRAWIANIA (RAZ ODRĘBNEGO POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO ZGODNE Z DECYZJĄ ZDW W KRAKOWIE NR 42/2019/19 |

GLÓWNE PUNKTY PROJEKTOWANE

układ współrzędnych poziomych – 2000/7 / układ odniesienia wysokości – Kronsztadt 86

ISLEA PUMPHUM					ISLEA PUMPHUM					ISLEA PUMPHUM					ISLEA PUMPHUM								
NAME	ISLEA	PUMPHUM	NAME	ISLEA	PUMPHUM	NAME	ISLEA	PUMPHUM	NAME	ISLEA	PUMPHUM	NAME	ISLEA	PUMPHUM	NAME	ISLEA	PUMPHUM	NAME	ISLEA	PUMPHUM			
1	23.88	10.0000	10.0000	67	23.88	10.0000	10.0000	14	23.78	10.0000	10.0000	24	23.67	10.0000	10.0000	34	23.57	10.0000	10.0000	44	23.47	10.0000	10.0000
2	23.88	10.0000	10.0000	68	23.56	10.0000	10.0000	15	23.83	10.0000	10.0000	25	23.57	10.0000	10.0000	35	23.57	10.0000	10.0000	45	23.47	10.0000	10.0000
3	23.88	10.0000	10.0000	69	23.56	10.0000	10.0000	16	23.78	10.0000	10.0000	26	23.57	10.0000	10.0000	36	23.57	10.0000	10.0000	46	23.47	10.0000	10.0000
4	23.88	10.0000	10.0000	70	23.56	10.0000	10.0000	17	23.83	10.0000	10.0000	27	23.57	10.0000	10.0000	37	23.57	10.0000	10.0000	47	23.47	10.0000	10.0000
5	23.88	10.0000	10.0000	71	23.56	10.0000	10.0000	18	23.83	10.0000	10.0000	28	23.57	10.0000	10.0000	38	23.57	10.0000	10.0000	48	23.47	10.0000	10.0000
6	23.88	10.0000	10.0000	72	23.56	10.0000	10.0000	19	23.83	10.0000	10.0000	29	23.57	10.0000	10.0000	39	23.57	10.0000	10.0000	49	23.47	10.0000	10.0000
7	23.88	10.0000	10.0000	73	23.56	10.0000	10.0000	20	23.83	10.0000	10.0000	30	23.57	10.0000	10.0000	40	23.57	10.0000	10.0000	50	23.47	10.0000	10.0000
8	23.88	10.0000	10.0000	74	23.56	10.0000	10.0000	21	23.83	10.0000	10.0000	31	23.57	10.0000	10.0000	41	23.57	10.0000	10.0000	51	23.47	10.0000	10.0000
9	23.88	10.0000	10.0000	75	23.56	10.0000	10.0000	22	23.83	10.0000	10.0000	32	23.57	10.0000	10.0000	42	23.57	10.0000	10.0000	52	23.47	10.0000	10.0000
10	23.88	10.0000	10.0000	76	23.56	10.0000	10.0000	23	23.83	10.0000	10.0000	33	23.57	10.0000	10.0000	43	23.57	10.0000	10.0000	53	23.47	10.0000	10.0000
11	23.88	10.0000	10.0000	77	23.56	10.0000	10.0000	24	23.83	10.0000	10.0000	34	23.57	10.0000	10.0000	44	23.57	10.0000	10.0000	54	23.47	10.0000	10.0000
12	23.88	10.0000	10.0000	78	23.56	10.0000	10.0000	25	23.83	10.0000	10.0000	35	23.57	10.0000	10.0000	45	23.57	10.0000	10.0000	55	23.47	10.0000	10.0000
13	23.88	10.0000	10.0000	79	23.56	10.0000	10.0000	26	23.83	10.0000	10.0000	36	23.57	10.0000	10.0000	46	23.57	10.0000	10.0000	56	23.47	10.0000	10.0000
14	23.88	10.0000	10.0000	80	23.56	10.0000	10.0000	27	23.83	10.0000	10.0000	37	23.57	10.0000	10.0000	47	23.57	10.0000	10.0000	57	23.47	10.0000	10.0000
15	23.88	10.0000	10.0000	81	23.56	10.0000	10.0000	28	23.83	10.0000	10.0000	38	23.57	10.0000	10.0000	48	23.57	10.0000	10.0000	58	23.47	10.0000	10.0000
16	23.88	10.0000	10.0000	82	23.56	10.0000	10.0000	29	23.83	10.0000	10.0000	39	23.57	10.0000	10.0000	49	23.57	10.0000	10.0000	59	23.47	10.0000	10.0000
17	23.88	10.0000	10.0000	83	23.56	10.0000	10.0000	30	23.83	10.0000	10.0000	40	23.57	10.0000	10.0000	50	23.47	10.0000	10.0000	60	23.47	10.0000	10.0000
18	23.88	10.0000	10.0000	84	23.56	10.0000	10.0000	31	23.83	10.0000	10.0000	41	23.57	10.0000	10.0000	51	23.47	10.0000	10.0000	61	23.47	10.0000	10.0000
19	23.88	10.0000	10.0000	85	23.56	10.0000	10.0000	32	23.83	10.0000	10.0000	42	23.57	10.0000	10.0000	52	23.47	10.0000	10.0000	62	23.47	10.0000	10.0000
20	23.88	10.0000	10.0000	86	23.56	10.0000	10.0000	33	23.83	10.0000	10.0000	43	23.57	10.0000	10.0000	53	23.47	10.0000	10.0000	63	23.47	10.0000	10.0000
21	23.88	10.0000	10.0000	87	23.56	10.0000	10.0000	34	23.83	10.0000	10.0000	44	23.57	10.0000	10.0000	54	23.47	10.0000	10.0000	64	23.47	10.0000	10.0000
22	23.88	10.0000	10.0000	88	23.56	10.0000	10.0000	35	23.83	10.0000	10.0000	45	23.57	10.0000	10.0000	55	23.47	10.0000	10.0000	65	23.47	10.0000	10.0000
23	23.88	10.0000	10.0000	89	23.56	10.0000	10.0000	36	23.83	10.0000	10.0000	46	23.57	10.0000	10.0000	56	23.47	10.0000	10.0000	66	23.47	10.0000	10.0000
24	23.88	10.0000	10.0000	90	23.56	10.0000	10.0000	37	23.83	10.0000	10.0000	47	23.57	10.0000	10.0000	57	23.47	10.0000	10.0000	67	23.47	10.0000	10.0000
25	23.88	10.0000	10.0000	91	23.56	10.0000	10.0000	38	23.83	10.0000	10.0000	48	23.57	10.0000	10.0000	58	23.47	10.0000	10.0000	68	23.47	10.0000	10.0000
26	23.88	10.0000	10.0000	92	23.56	10.0000	10.0000	39	23.83	10.0000	10.0000	49	23.57	10.0000	10.0000	59	23.47	10.0000	10.0000	69	23.47	10.0000	10.0000
27	23.88	10.0000	10.0000	93	23.56	10.0000	10.0000	40	23.83	10.0000	10.0000	50	23.47	10.0000	10.0000	60	23.47	10.0000	10.0000	70	23.47	10.0000	10.0000
28	23.88	10.0000	10.0000	94	23.56	10.0000	10.0000	41	23.83	10.0000	10.0000	51	23.47	10.0000	10.0000	61	23.47	10.0000	10.0000	71	23.47	10.0000	10.0000
29	23.88	10.0000	10.0000	95	23.56	10.0000	10.0000	42	23.83	10.0000	10.0000	52	23.47	10.0000	10.0000	62	23.47	10.0000	10.0000	72	23.47	10.0000	10.0000
30	23.88	10.0000	10.0000	96	23.56	10.0000	10.0000	43	23.83	10.0000	10.0000	53	23.47	10.0000	10.0000	63	23.47	10.0000	10.0000	73	23.47	10.0000	10.0000
31	23.88	10.0000	10.0000	97	23.56	10.0000	10.0000	44	23.83	10.0000	10.0000	54	23.47	10.0000	10.0000	64	23.47	10.0000	10.0000	74	23.47	10.0000	10.0000
32	23.88	10.0000	10.0000	98	23.56	10.0000	10.0000	45	23.83	10.0000	10.0000	55	23.47	10.0000	10.0000	65	23.47	10.0000	10.0000	75	23.47	10.0000	10.0000
33	23.88	10.0000	10.0000	99	23.56	10.0000	10.0000	46	23.83	10.0000	10.0000	56	23.47	10.0000	10.0000	66	23.47	10.0000	10.0000	76	23.47	10.0000	10.0000
34	23.88	10.0000	10.0000	100	23.56	10.0000	10.0000	47	23.83	10.0000	10.0000	57	23.47	10.0000	10.0000	67	23.47	10.0000	10.0000	77	23.47	10.0000	10.0000
35	23.88	10.0000	10.0000	101	23.56	10.0000	10.0000	48	23.83	10.0000	10.0000	58	23.47	10.0000	10.0000	68	23.47	10.0000	10.0000	78	23.47	10.0000	10.0000
36	23.88	10.0000	10.0000	102	23.56	10.0000	10.0000	49	23.83	10.0000	10.0000	59	23.47	10.0000	10.0000	69	23.47	10.0000	10.0000	79	23.47	10.0000	10.0000
37	23.88	10.0000	10.0000	103	23.56	10.0000	10.0000	50	23.83	10.0000	10.0000	60	23.47	10.0000	10.0000	70	23.47	10.0000	10.0000	80	23.47	10.0000	10.0000
38	23.88	10.0000	10.0000	104	23.56	10.0000	10.0000	51	23.83	10.0000	10.0000	61	23.47	10.0000	10.0000	71	23.47	10.0000	10.0000	81	23.47	10.0000	10.0000
39	23.88	10.0000	10.0000	105	23.56	10.0000	10.0000	52	23.83	10.0000	10.0000	62	23.47	10.0000	10.0000	72	23.47	10.0000	10.0000	82	23.47	10.0000	10.0000
40	23.88	10.0000	10.0000	106	23.56	10.0000	10.0000	53	23.83	10.0000	10.0000	63	23.47	10.0000	10.0000	73	23.47	10.0000	10.0000	83	23.47	10.0000	10.0000
41	23.88	10.0000	10.0000	107	23.56	10.0000	10.0000	54	23.83	10.0000	10.0000	64	23.47	10.0000	10.0000	74	23.47	10.0000	10.0000	84	23.47	10.0000	10.0000
42	23.88	10.0000	10.0000	108	23.56	10.0000	10.0000	55	23.83	10.0000	10.0000	65	23.47	10.0000	10.0000	75	23.47	10.0000	10.0000	85	23.47	10.0000	10.0000
43	23.88	10.0000	10.0000	109	23.56	10.0000	10.0000	56	23.83	10.0000	10.0000	66	23.47	10.0000	10.0000	76	23.47	10.0000	10.0000	86	23.47	10.0000	10.0000
44	23.88	10.0000	10.0000	110	23.56	10.0000	10.0000	57	23.83	10.0000	10.0000	67	23.47	10.0000	10.0000	77	23.47	10.0000	10.0000	87	23.47	10.0000	10.0000
45	23.88	10.0000	10.0000	111	23.56	10.0000	10.0000	58	23.83	10.0000	10.0000	68	23.47	10.0000	10.0000	78	23.47	10.0000	10.0000	88	23.47	10.0000	10.0000
46	23.88	10.0000	10.0000	112	23.56	10.0000	10.0000	59	23.83	10.0000	10.0000	69	23.47	10.0000	10.0000	79	23.47	10.0000	10.0000	89	23.47	10.0000	10.0000
47	23.88	10.0000	10.0000	113	23.56	10.0000	10.0000	60	23.83	10.0000	10.0000	70	23.47	10.0000	10.0000	80	23.47	10.0000	10.0000	90	23.47	10.0000	10.0000
48	23.88	10.0000	10.0000	114	23.56	10.0000	10.0000	61	23.83	10.0000	10.0000	71	23.47	10.0000	10.0000	81	23.47	10.0000	10.0000	91	23.47	10.0000	10.0000
49	23.88	10.0000	10.0000	115	23.56	10.0000	10.0000	62	23.83	10.0000	10.0000	72	23.47	10.0000									

 $\pm 0,00 = 237,0 \text{ m n.p.m.}$

INVESTOR



Nazwa inwestycji:

Budowa budynku magazynowego Cargo wraz z częścią biurową oraz zagospodarowaniem terenu w Międzynarodowym Porcie Lotniczym im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. w zakresie: budowy budynku magazynowego Cargo wraz z częścią biurową, budynkiem kontroli dostaw, wiatą smietnikową, kontenerowym agregatem prądowym, świetlnymi drogami dojazdowymi, parkingami, placami, chodnikami, zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną energetyczną, telekomunikacyjną i wodno-kanalizacyjną na działkach nr 537/47, 537/48, 537/49, 537/89, 537/91, obręb 0002 Balice, jedn. ewid. 120616.2

1



AKA

ANNO 18

Projektowanie Dróg i Lotnisk
Sebastian Ludwiniak
biuro: ul. Walsztowa 47, 62-501 Poznań

KATEGORI
OBYEKTI

BUDOWLANE00: Kategoria XVI - Budynki biurowe		
	IMIE I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NUMER UPR. BUDOWLANYCH:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Sebastian Łudwiński uprawnienia budowlane w specjalności drogowej	

25906

PROJEKTOWY:		
WZKŁADOWY (MCM):	Techn. 3.0000.0000.0000	

From	
------	--

FAZA:	PROJEKT_WYKONAWCZY		
BRANŻA:	DROGI, PLACE, CHODNIKI		
NAZWA:	SKALA:	DATA:	

REFSON

SYTUACYJNO
WYSOKOŚCIOWY