



LEGENDA: PROJEKTOWANY UKŁAD

- proj. nawierzchnia ciągu rolkowo-rowerowego z betonu asfaltowego
- proj. nawierzchnia ciągu rolkowo-rowerowego z bezfazowej kostki betonowej
- proj. nawierzchnia zotok pod falki z bezfazowej kostki betonowej
- proj. skłapy umocnione humusem wraz z doświem trawą
- proj. obrzeża betonowe Bx30cm [1314,7 mb]

LEGENDA: PROJEKTOWANY ZAKRES OPRACOWANIA

- zakres projektowanej inwestycji

LEGENDA: PROJEKTOWANE UKSZTAŁTOWANIE NAWIERZCHNI

- 2,0% 2,0% 2,0% proj. spadek nawierzchni w przekroju
- 276.50 proj. warstwie w odstępie 0.50m
- 40 proj. warstwie w odstępie 0.10m
- 35 proj. warstwie pomocnicze w odstępie 0.05m
- proj. warstwie pomocnicze w odstępie 0.01m

PROJ. ŚCIEŻKA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
W RAMACH REALIZACJI ETAPU I

PROJ. ŚCIEŻKA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
W RAMACH REALIZACJI ETAPU I

Zestawienie współrzędnych osi trasowania ciągu z kostki betonowej (z północą na południe)					
Nr elementu	Kilometr	Długość (m)	Promień (m)	Kierunek (Ciepły)	Punkt początkowy (X,Y)
P9	0+000.00	1.48		S49° 35' 33.13"W	6589805.11, 5575990.91
T10	0+001.48	6.87	7.94	S24° 47' 46.57"W	6589803.98, 5575989.95
P10	0+008.35	33.84		S0° 00' 00.00"E	6589801.18, 5575981.91
T11	0+042.20	22.12	51.00	S12° 25' 23.44"E	6589801.18, 5575950.07
P11	0+064.31	29.44		S24° 50' 46.88"E	6589805.91, 5575928.64

Zestawienie współrzędnych osi trasowania ciągu z kostki betonowej (ze wschodu na zachód)					
Nr elementu	Kilometr	Długość (m)	Promień (m)	Kierunek (Ciepły)	Punkt początkowy (X,Y)
P12	0+000.00	12.96		N65° 00' 13.12"E	6589811.35, 5575916.89
T12	0+012.96	36.96	51.00	N44° 23' 23.49"E	6589821.11, 5575922.34
P13	0+049.93	10.28		N23° 37' 33.86"E	6589848.41, 5575948.18

Zestawienie współrzędnych osi trasowania ciągu z betonu asfaltowego					
Nr elementu	Kilometr	Długość (m)	Promień (m)	Kierunek (Ciepły)	Punkt początkowy (X,Y)
P1	0+000.00	1.53		N22° 57' 37.81"E	6589809.75, 5575908.51
T1	0+001.53	5.73	10.06	N39° 17' 33.13"E	6589870.35, 5575908.92
T2	0+007.26	38.66	19.19	N2° 05' 40.03"W	6589871.93, 5575914.30
P2	0+045.93	10.53		N09° 48' 46.47"W	6589872.75, 5575946.72
T3	0+056.45	11.45	100.00	N63° 05' 37.31"W	6589863.65, 5575952.02
P3	0+067.90	29.48		N86° 22' 26.14"W	6589853.44, 5575957.20
T4	0+097.38	9.06	20.00	N53° 23' 26.51"W	6589826.44, 5575969.01
P4	0+106.44	20.89		N40° 24' 26.87"W	6589819.22, 5575974.37
T5	0+127.34	10.14	20.00	N54° 55' 37.88"W	6589805.68, 5575990.28
P5	0+137.47	44.96		N69° 26' 48.88"W	6589797.47, 5575996.04
T6	0+182.43	23.65	40.00	N86° 23' 08.49"W	6589755.38, 5576011.82
P6	0+206.08	81.96		S76° 40' 31.90"W	6589725.38, 5576011.82
T7	0+288.04	27.43	20.00	S37° 22' 51.94"W	6589652.36, 5575994.40
P7	0+315.47	11.75		S1° 54' 48.07"E	6589636.98, 5575974.27
T8	0+327.23	21.96	30.00	S19° 03' 14.57"W	6589637.38, 5575962.53
P8	0+349.18	20.67		S40° 01' 17.15"W	6589630.37, 5575942.23
T9	0+369.85	27.94	40.00	S20° 00' 38.57"W	6589617.08, 5575926.41

Investor / Zamawiający:
GINA DĄBROWA GÓRNICZA
UL. GRANICZNA 21
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA

Projektant / Jednostka Projektowa:
EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZ MOSKALEWICZ
UL. KACZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA
TEL.: 512 173 840

Nazwa projektu:
**PROJEKT ŚCIEŻKI ROLKOWO - ROWEROWEJ W RAMACH ZADANIA
"PŁAC REKREACJI I WYPOCZYNKU PRZY UL. GRABOCIŃSKIEJ
W STRZEMIŃSKACH WIELKICH - ETAP II"**

Adres obiektu:
**UL. GRABOCIŃSKA, 42-530 DĄBROWA GÓRNICZA
SPIS DZIAŁEK W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU**

Opisano:
mgr Inż. Marłusz KOPALA

Podpis:
mgr Inż. Przemysław FAFARA
nr upr. SLK/5763/POD/14

Tytuł rysunku:
**PLAN WARSTWOWYCH
I SCHEMAT TYCZONY**

Brzoza:
DROGOWA

Data:
08.2018 r.

Skala:
PW

Skala:
1:500

Nr rysunku:
D-5