

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

woj. opolskie
pow. Kluczbork
Jedn. ewid. 160402_4, Kluczbork – Miasto
obr. 0027, Kluczbork, ark. mapy 12, dz. 285/7, 349/1, 541/1
ul. gen. Stanisława Maczka
s.mapy zas. 6.145.22.15.1.4, 6.145.22.15.3.2
ukł. wsp. 2000, pot. 18
ukł. odn. Kronsztadt 60
Id. zgt. GG-PODGIG.6640.99.2017

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych
i Kartograficznych
inż. Adam Krynicki
45-403 Opole, ul. Mossora 10
NIP: 754-101-09-31, REGON 536619296
inż. Adam Krynicki
Geodeta uprawniony
Zaśw. nr 693

Sporządził:

Aktualizacja na dzień: 08.03.2017

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny.	STAROSTA KLUCZBORSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego.	P.1604. 2017. 332
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu.	25.04.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.	Z up. STAROSTY Ireneusz Sendal KIEROWNIK PODGIG

UKŁAD WSPÓRZĘDNYCH "2000"		
	Y	X
S.i	6515069,72	5647364,19
S1	6515065,28	5647376,22
S2	6515075,42	5647411,09
Tr1	6515077,78	5647419,19
Tr2	6515079,81	5647426,16
S3	6515080,77	5647429,47
S4	6515079,98	5647437,27
S5	6515100,17	5647507,69
S6	6515118,60	5647571,38
Wp1	6515056,23	5647375,34
Wp2	6515073,85	5647413,19
Wp3	6515077,89	5647412,03
Wp4	6515079,28	5647431,90
Wp5	6515083,34	5647430,79
Wp6	6515101,81	5647510,12
Wp7	6515105,84	5647508,96
Wp8	6515124,31	5647573,11
Wp9	6515124,25	5647572,92
Wp10	6515072,73	5647420,66
Wp11	6515075,02	5647427,55

Odcinek	Długość	Średnica	Spadek
S1-S2	12,8m	ø315	0,18%
S2-S3	36,3m	ø315	0,18%
S3-S4	19,1m	ø315	0,18%
S4-S5	7,8m	ø315	0,18%
S5-S6	73,3m	ø315	0,18%
S6-S7	66,3m	ø250	0,18%

Odcinek	Długość	Średnica	Spadek
S1-Wp1	9,1m	ø160	2,0%
S2-Wp2	2,6m	ø160	2,0%
S3-Wp3	2,6m	ø160	2,0%
Tr1-Wp10	5,3m	ø160	2,0%
Tr2-Wp11	5,0m	ø160	2,0%
S3-Wp4	2,9m	ø160	2,0%
S3-Wp5	2,9m	ø160	2,0%
S5-Wp6	3,0m	ø160	2,0%
S5-Wp7	5,8m	ø160	2,0%
S6-Wp8	3,1m	ø160	2,0%
S6-Wp9	5,9m	ø160	2,0%

