

Jednostka ewidencyjna: 121702.2 Błoty Dunajec
Obręb ewidencyjny: 0201 Błoty Dunajec
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 poludnik 7
układ odniesienia wysokości: KRON86NH
sekcja mapy: 7.10.1.25.4.2; 7.10.1.25.4.4; 7.10.1.25.4.2
data: 18.10.2021 r.
RZG.66401.3256.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Powstała na podstawie mapy syl-wys.w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego

LEGENDA:

Projekty ZUDP wkreślono linią przerywaną w kolorach branżowych - jeśli występują.

Granice działek ewidencyjnych nie ustalano w terenie.

Mapa może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości większej niż 4 metry od granic oraz innych obiektów budowlanych w odległości większej niż 3 metry od granic działek.

OPIS KD: wpusty			
numer wpustu	lokalizacja (kilometr)	strona drogi	rządna wpustu [m n.p.m.]
W01_1	0+169.34	lewa	709.00
W01_2	0+196.45	lewa	708.86
W01_3	0+227.27	lewa	708.71
W01_4	0+261.93	lewa	708.44
W01_5	0+289.11	lewa	708.20
W01_6	0+289.39	prawa	708.15
W01_7	0+316.82	lewa	708.03
W01_8	0+344.25	lewa	707.74
W01_9	0+364.45	lewa	707.64
W2_1	0+395.21	lewa	707.50
W2_2	0+439.94	lewa	707.35
W2_3	0+468.47	lewa	707.09

OPIS KD: studnie					
numer studni	lokalizacja (kilometr)	rodzaj studni	średnica wew. [mm]	rządna wazu [m n.p.m.]	rządna kinety [m n.p.m.]
S01_1	0+170.30	PP	400	709.00	707.20
S01_2	0+197.40	PP	400	708.87	706.94
S01_3	0+227.26	PP	400	708.73	706.58
S01_4	0+233.79	PP	400	708.79	706.55
S01_5	0+261.93	PP	400	708.52	706.46
S01_6	0+274.86	PP	400	708.40	706.43
S01_7	0+289.24	PP	400	708.27	706.38
S01_8	0+316.84	pref. bet.	1000	708.01	706.27
S01_9	0+344.18	pref. bet.	1000	707.72	706.15
S01_istn1	0+299.02	pref. bet.	1000	708.22	706.36
S01_istn3	0+364.45	pref. bet.	1000	707.72	706.05
S02_1	0+400.00	PP	400	707.56	706.24
S02_2	0+427.82	PP	400	707.54	706.11
S02_3	0+435.13	PP	400	707.44	706.07
S02_4	0+440.00	PP	400	707.38	706.05
S02_5	0+468.36	PP	400	707.13	705.91
S02_6	0+489.43	pref. bet.	1000	706.79	dost.

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI

KANALIZACJA DESZCZOWA

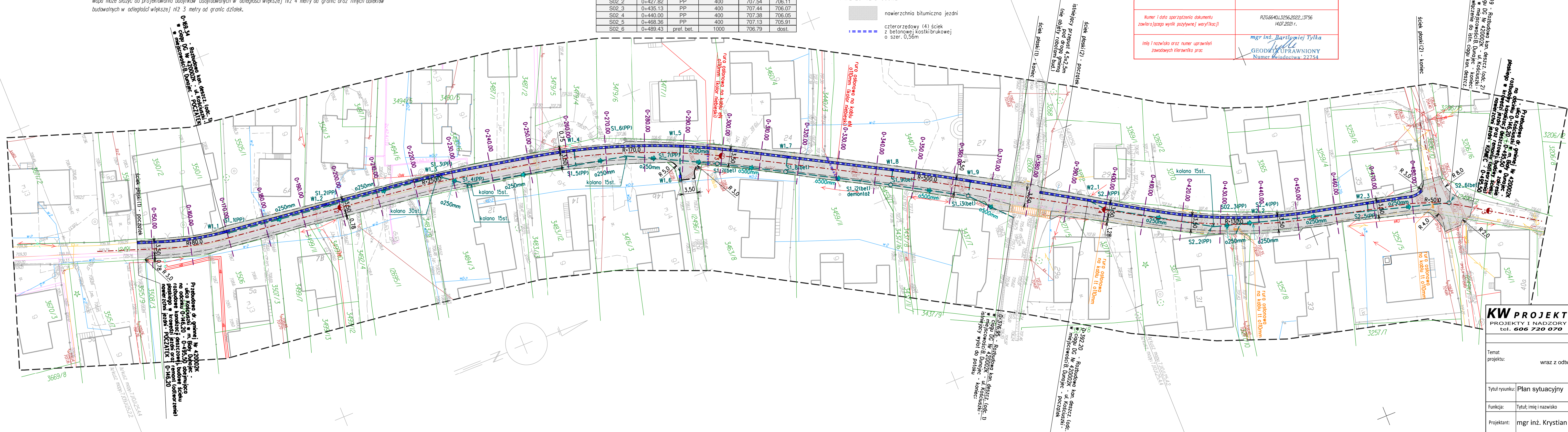
- kanal rurowy (z ozn. kierunku przepływu)
- studnia polipropylenowa (PP) okrągła
- studnia betonowa prefabrykowana okrągła
- wpust uliczny z koszem osadczym montowany na studzienice ściekowej ø500mm z częścią osadnikową
- usunięcie istn. elementów siećkan. deszcz.

NAWIERZCHNIE DROGOWE

- nowierzchnia bitumiczna jezdni
- czterorzędowy (4) ściek z betonowej kostki brukowej o szer. 0,56m

Działając na podstawie Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dn.17.10.1989 r. art.12b ust.5a oświadczam, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opał techniczny pożytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Należyjsze oświadczenie posiada moc klauzuli urzędowej.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	RZG.66401.3256.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Iatrzowski
Wykonawca prac geodezyjnych	BARTŁOMIEJ TYLKA, GEODEZJA UL. OGRÓDOWA 73, 34-400 NOWY TARG REGON 369843468 NIP 735-277-66-48
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pożytywnie zweryfikacji	RZG.66401.3256.2022_13756 14.07.2021 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Bartłomiej Tylka GEODEZJA UPRAWNIONY Numer świadectwa: 22754



OPIS KD: rury					
Studnia		średnica (mm)	Długość (m)	Spadek (%)	
początkowa	końcowa				
S01_1	S01_2	250	26.7	1.0%	
S01_2	S01_3	250	29.7	1.2%	
S01_3	S01_4	250	6.8	0.5%	
S01_4	S01_5	250	27.6	0.3%	
S01_5	S01_6	250	12.5	0.3%	
S01_6	S01_7	250	13.9	0.3%	
S01_7	S01_istn1	250	9.0	0.3%	
S01_istn1	S01_8	500	16.8	0.5%	
S01_8	S01_9	500	26.3	0.5%	
S01_9	S01_istn3	500	19.2	0.5%	
S01_istn3	wylot	500	12.5	0.5%	
S02_1	S02_2	250	27.5	0.5%	
S02_2	S02_3	250	7.0	0.5%	
S02_3	S02_4	250	4.5	0.5%	
S02_4	S02_5	250	27.9	0.5%	
S02_5	S02_6	250	20.3	0.5%	
W01_1	S01_1	160	0.6	5.0%	
W01_2	S01_2	160	0.6	5.0%	
W01_3	S01_3	160	0.3	5.0%	
W01_4	S01_4	160	3.4	1.0%	
W01_5	S01_5	160	3.2	1.0%	
W01_6	S01_6	160	3.6	1.0%	
W01_7	S01_7	160	3.0	1.0%	
W01_8	S01_8	200	3.0	1.0%	
W01_9	S01_9	200	3.1	1.0%	
W01_9	S01_istn3	200	3.1	1.0%	
W2_1	S02_1	160	4.6	1.0%	
W2_2	S02_2	160	0.8	1.0%	
W2_3	S02_3	160	1.6	1.0%	
istn. wpust	S02_3	160	2.5	1.0%	
istn. wpust	S02_1	160	3.0	1.0%	

KW PROJEKT mgr inż. Krystian Węgrzyn
PROJEKTY I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ
tel. 606 720 070 adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat projektu:	Budowa odwodnienia wraz z odtworzeniem nawierzchni ulicy Kościuszki w Białym Dunaju		Data: 03.2023
Stadium: PW			
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny	Nr rys.: 2	Skala: 1:500	
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność: inżynierska drogową	Nr uprawnień: MAP/0031/PWBD/17	Podpis: <i>KWęgrzyn</i>
Projektant: mgr inż. Krystian Węgrzyn			