

L.p.

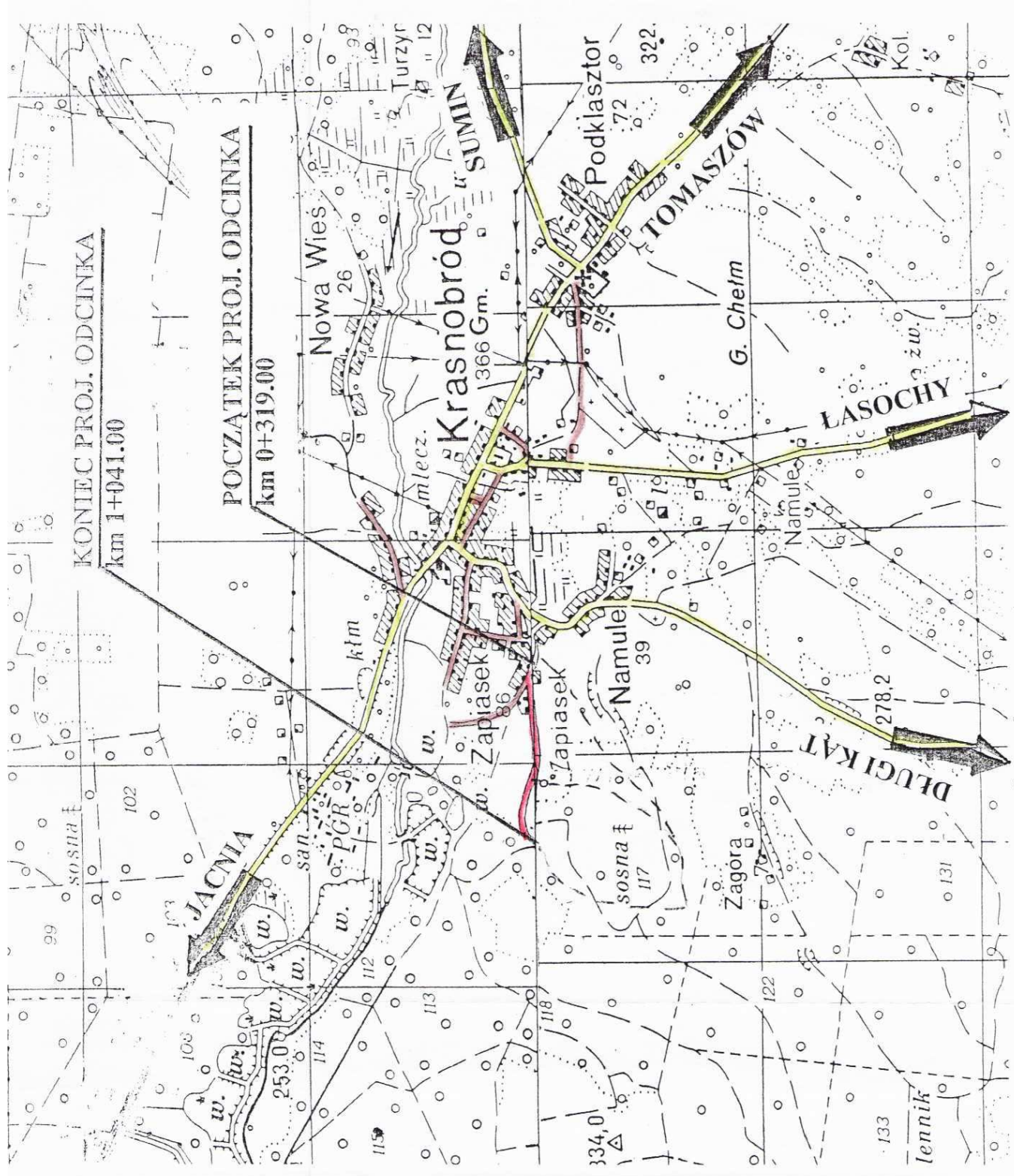
km

OBIEKTY
ISTNIEJĄCE

ZLEWNIA

PRZEPUSTY PROJEKTOWANE

L.p.	km	OBIEKTY ISTNIEJĄCE										ZLEWNIA										PRZEPUSTY PROJEKTOWANE									
		Rodzaj obiektu	Światło (cm)	Współ. kształtu fali „f”	Moduł odpływu jedn. „F1”	Współ. czynnik odpływu	Maksym. opad „H1”	Powierzchnia zlewni „A” (km ²)	Kwantyl rozpadu zmiennej	Przepływ miarodajny wod. „Qp” m ³ /sek.	Rodzaj przepustu	Światło przepustu „D” (m)	Parametry przepływu wody w przepuscie			Spiętrzanie		Rzeczne wlotu przepustu i niwelatory		Stanowiska dolne – wylot											
		napężenie		szerokość		spadek dna przepustu		Prędkość wody w przepuscie		Ho		Niwelatory		Rzeczne wlotu																	
		h(p)	b(p)	i(p) %	Vp	H0	n(t)	N(p)	H(w)	H(w)	N(w)	H(w)	N(w)	H(w)	N(w)	H(w)	N(w)	H(w)	N(w)	H(w)	N(w)	Głębokość na wylocie h (m)	Prędkość na wylocie V (m/s)	Długość wylotu L(u) (m)	Rodzaj umocnienia						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							
1	0+711	-	-	0.6	0.0967	90	0.12	0.835	0.29	rurowy	1060	0.35	0.49	1.0	1.7	0.57	258.25	259.25	259.35	258.18	0.26	2.4	1.8	bruk							
2	0+990	-	-	0.6	0.12	90	0.266	0.835	0.79	rurowy	1080	0.54	0.67	0.6	2.19	0.93	258.70	259.95	260.21	258.60	0.40	3.1	2.4	bruk							



- Legenda:**
- projektowany odcinek
 - utwardzona droga powiatowa
 - utwardzona droga gminna

inż. Franciszek Kawalec
ul. Przechodnia 15, 22-400 Zamość
tel. (0-84) 557 99-2
NIP 922-114-78-38

Wykonawca	inż. Franciszek Kawalec, 22-400 Zamość, ul. Przechodnia 15	
Investor	GMINA KRASNOBRÓD	Umowa: 2007
Objekt	PODNIENIE A TRAKCYNOSCI OTOCZENIA TURYSTYKI NA TERENIE KRASNOBRÓDU POPRZEC ROZBUDOWĘ I MODERNIZACJĘ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ Nr 110871 L W KRASNOBRÓDZIE w km 0 + 319,00 + 1 + 041,00 WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO ORAZ ROZBUDOWĄ SYSTEMU KANALIZACJI SANITARNEJ	
Nazwa rysunku	ORIENTACJA I MAPA ZLEWNI	Rysunek Nr 1
Projektowali	inż. Franciszek Kawalec	Uprawnienia: 212/74
Opracowali	asyst. proj. mgr inż. Piotr Kawalec	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Zarębski	Uprawnienia: 5399/Za
Strona		
Skala	1:25000	
Data	2007r.	