



nie istniejącego rowu przydrożnego

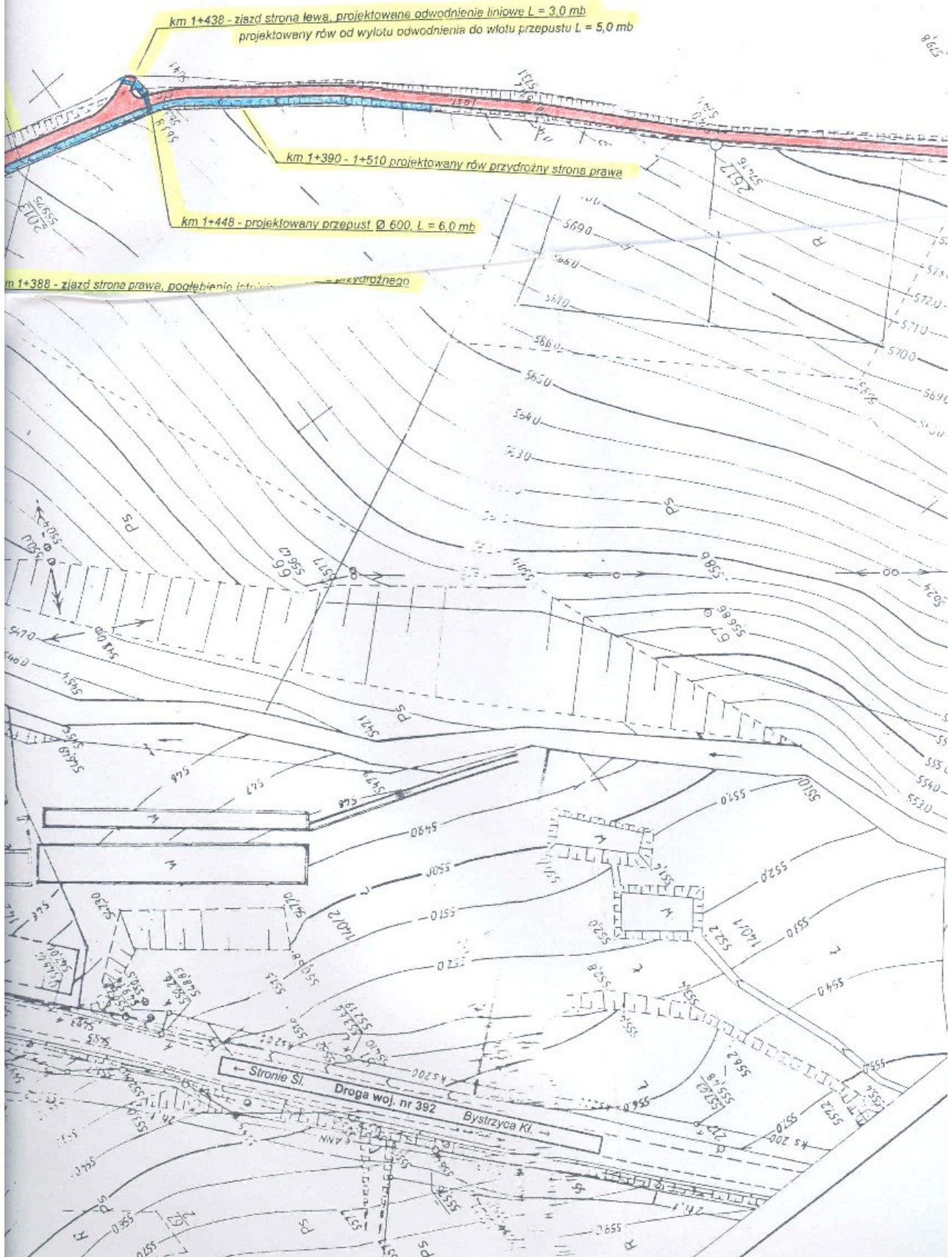
km 1+388 - zjazd strona lewa, projektowane odwodnienie liniowe L = 6,0 mb
projektowany rów na wlocie odwodnienia L = 5,0 mb

km 1+438 - zjazd strona lewa, projektowane odwodnienie liniowe L = 3,0 mb
projektowany rów od wylotu odwodnienia do wlotu przepustu L = 5,0 mb

km 1+390 - 1+510 projektowany rów przydrożny strona prawa

km 1+448 - projektowany przepust \varnothing 600, L = 6,0 mb

km 1+388 - zjazd strona prawa, pogłębienie istniejącego przydrożnego





km 1+635 - jazd na droge polna i do posesji, strona lewa

km 1+749 - przebudowa istniejacego pr

km 1+756 - 1+818 -

km 1+625 oraz 1+635 - jazdy do posesji, strona prawa

km 1+717 - jazd do posesji, strona prawa



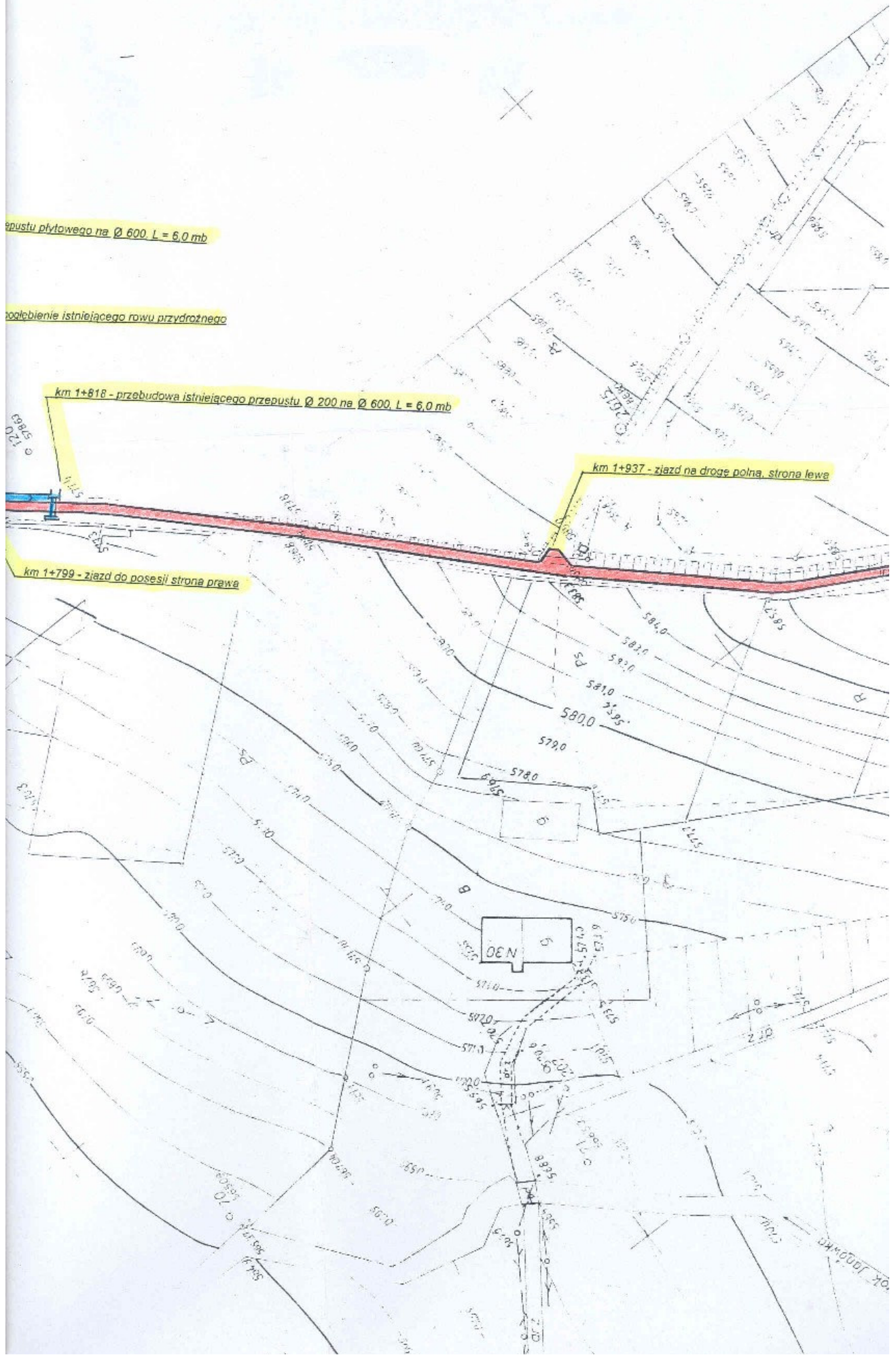
przebudowa przepustu płytowego na $\varnothing 600$, L = 6,0 mb

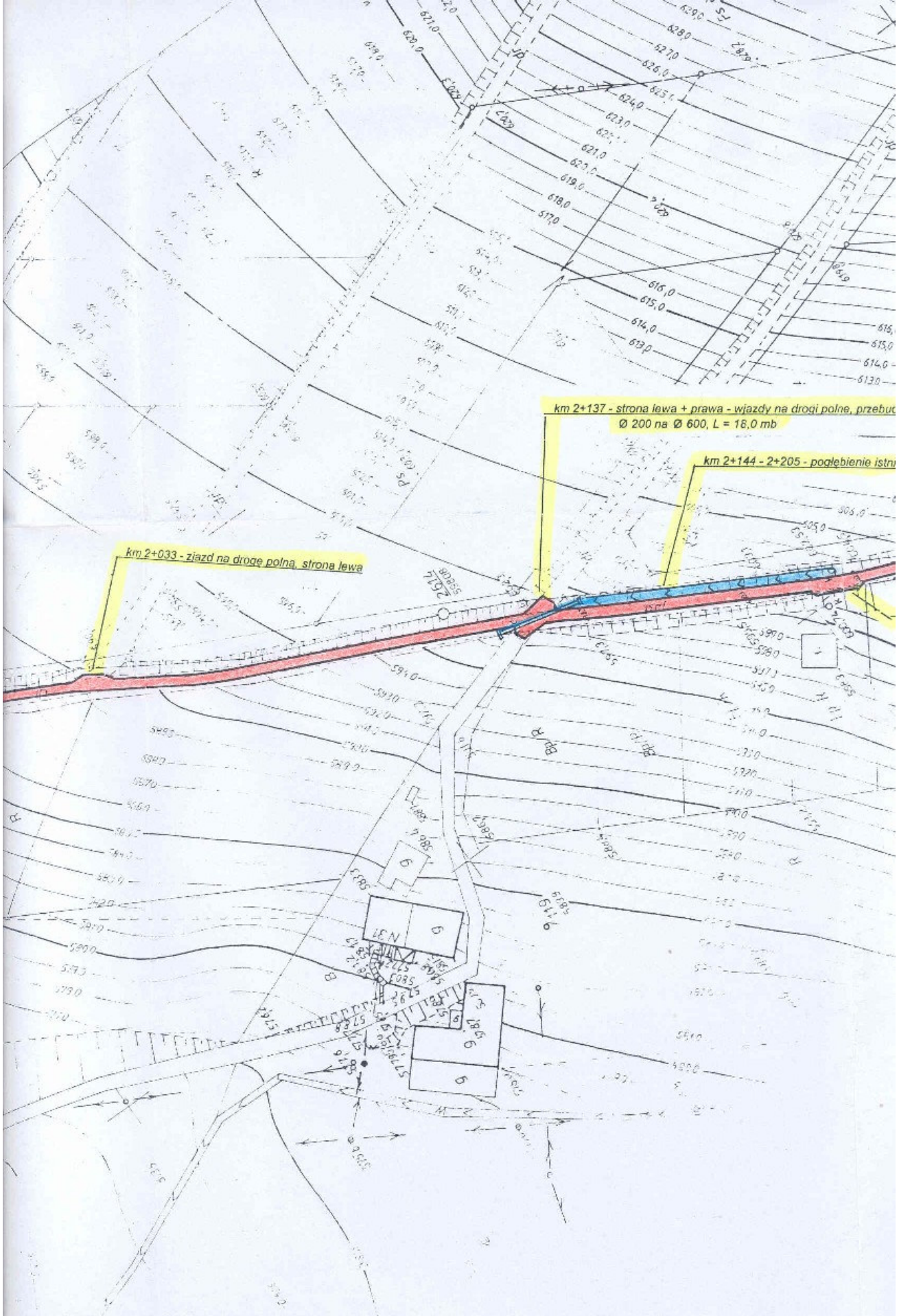
dogłębienie istniejącego rowu przydrożnego

km 1+818 - przebudowa istniejącego przepustu $\varnothing 200$ na $\varnothing 600$, L = 6,0 mb

km 1+937 - zjazd na drogę polną, strona lewa

km 1+799 - zjazd do posesji strona prawa

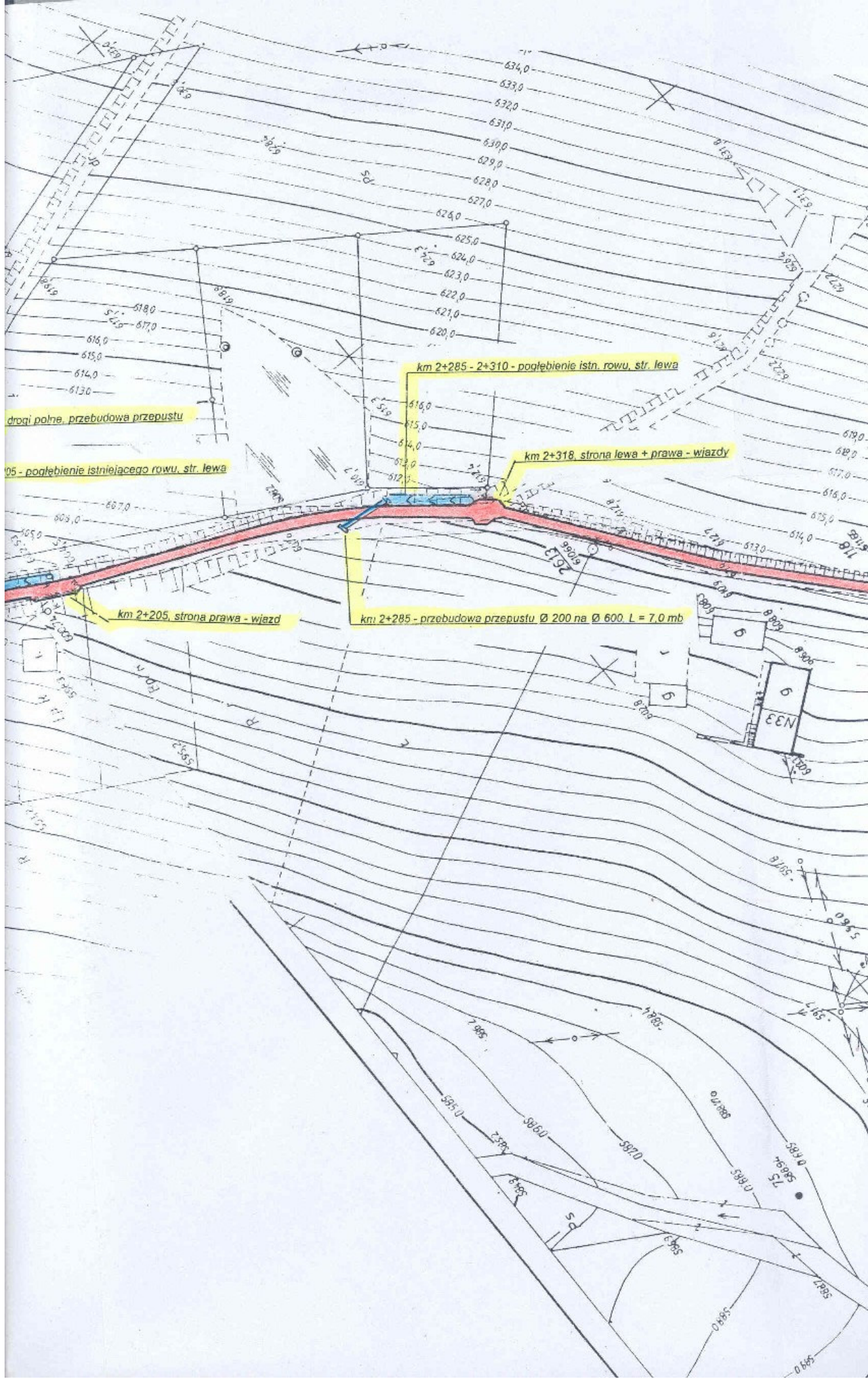




km 2+033 - zjazd na drogę polną, strona lewa

km 2+137 - strona lewa + prawa - wjazd na drogę polną, przebud.
Ø 200 na Ø 600, L = 18,0 mb

km 2+144 - 2+205 - pogłębienie istniejącego



drogi polne, przebudowa przepustu

05 - pogłębienie istniejącego rowu, str. lewa

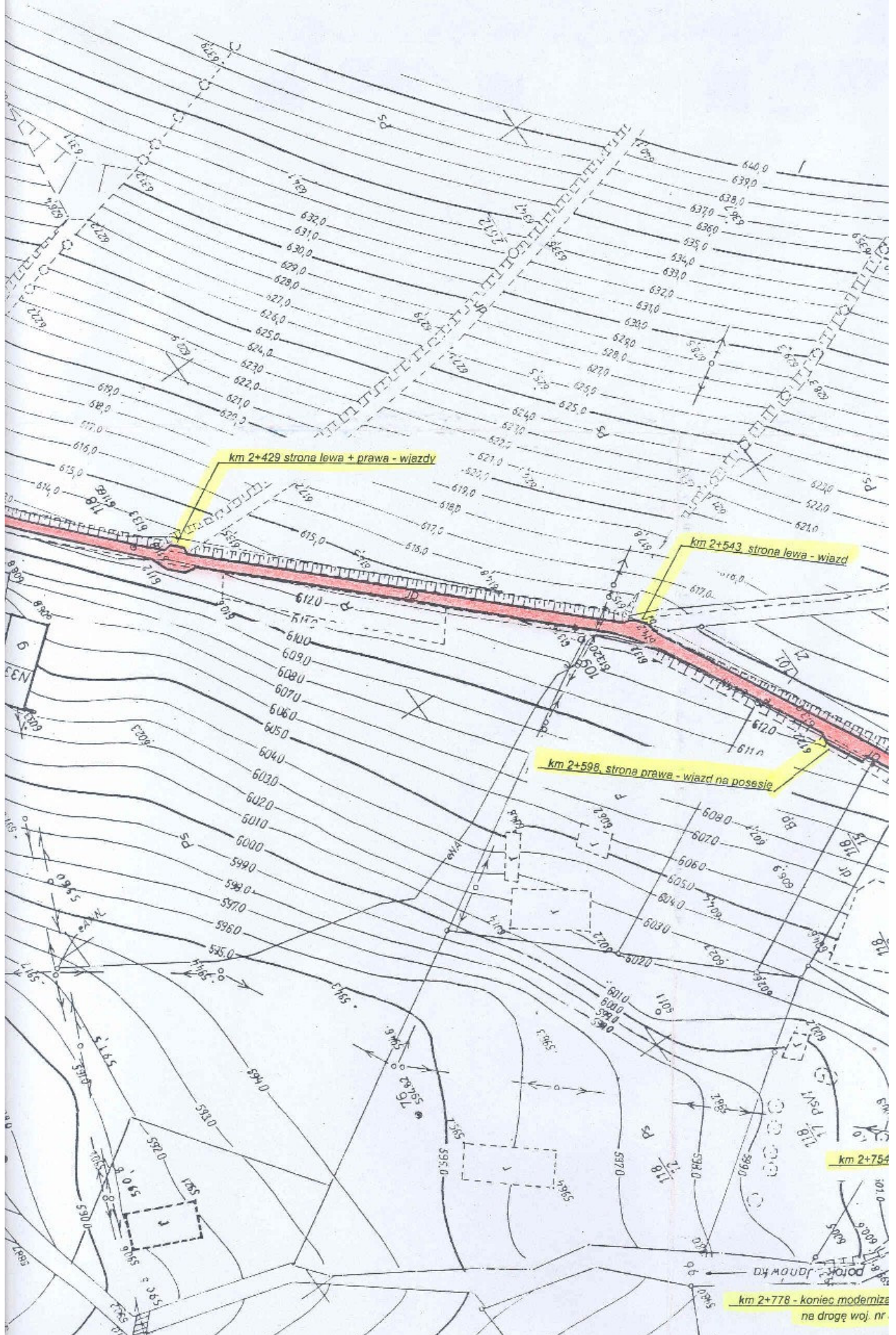
km 2+285 - 2+310 - pogłębienie istn. rowu, str. lewa

km 2+318, strona lewa + prawa - wjazd

km 2+205, strona prawa - wjazd

km 2+285 - przebudowa przepustu $\varnothing 200$ na $\varnothing 600$, L = 7,0 mb

N33



km 2+429 strona lewa + prawa - wiaduk

km 2+543 strona lewa - wiaduk

km 2+598 strona prawa - wiaduk na posesie

km 2+754

km 2+778 - koniec modernizacji na drogę woj. nr.

km 2+675, strona lewa - wjazd - droga pola

km 2+738, strona lewa - wjazd na posesie

woj. nr 362
Bystrzyca Kl. →

LEGENDA



Modernizowana nawierzchnia



Elementy odwodnienia

PROJEKT MODERNIZACJI DROGI GMINNEJ nr G 0060 w Stroniu Śląskim Wsi

Branża	PROJEKT DROGOWY		
PLAN SYTUACYJNY			
Nr rys.	1	Skala	1 : 1.000
inż. Aleksander Stefaniszyn			
Projektant	Nr upraw.	UAN V-7432/3/221/94	
	Data	07.2006	Podpis <i>Aleksander</i>