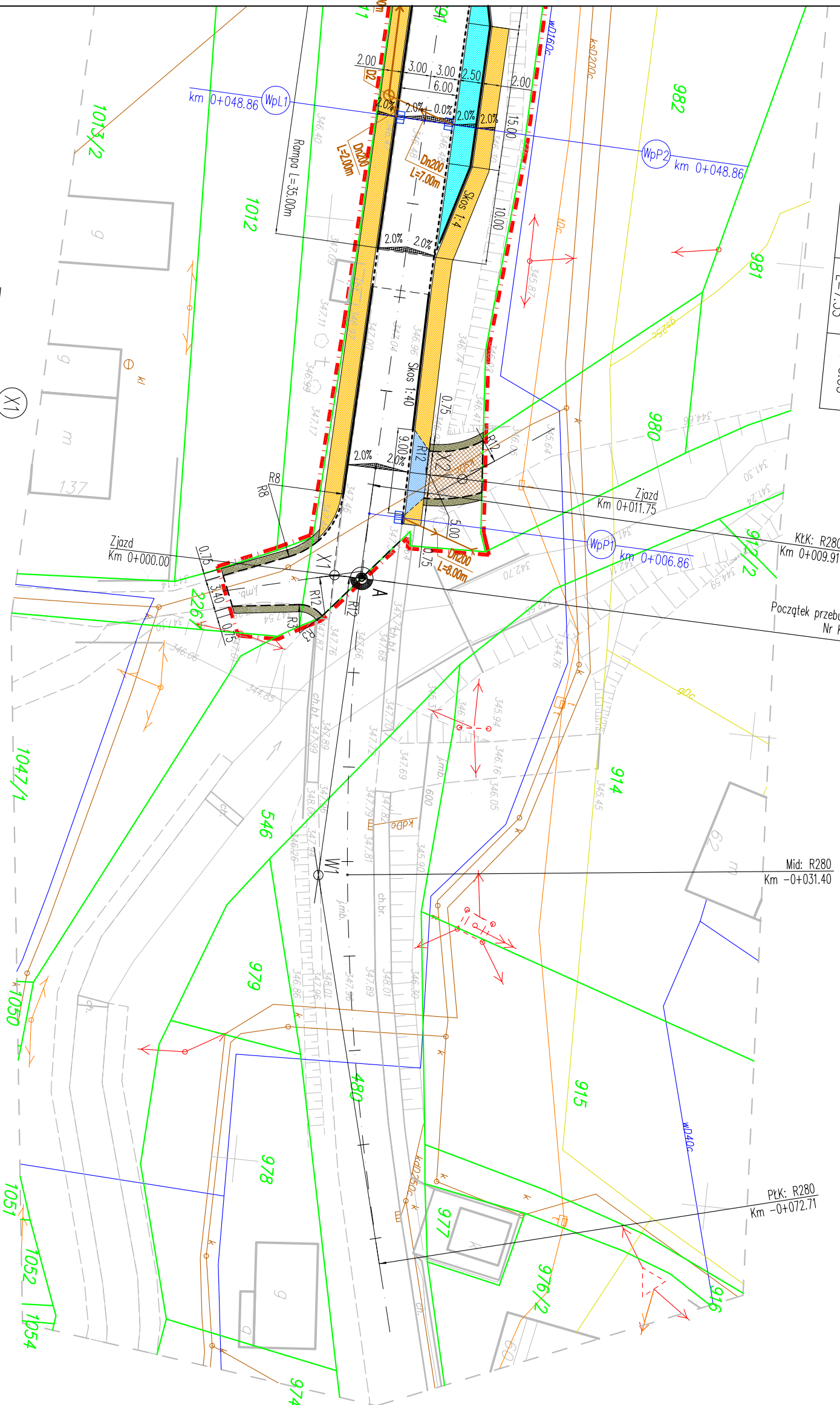



X=5521366.7247		
Y=7416226.0406		
Prosta	$\alpha=35.9728^\circ$	Prosta
L=7.18	R=12	L=5.35
L=7.53		

X=5521355.7830		
Y=7416269.2409		
Prosta	$\alpha=16.9063^\circ$	Prosta
L=59.95	R=280	L=7.29
L=82.62		



X=5521354.2959		
Y=7416237.5129		
Prosta	$\alpha=15.0197^\circ$	Prosta
L=4.82	R=12	L=10.33
L=3.15		

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach ul. Słowackiego 82 32-400 Myślenice				Jednostka projektowa: Pracownia Inżynierska "PRO-DM" Iwona Gryglak Droginia 386, 32-400 Myślenice			
Objekt: Przebudowa drogi powiatowej Nr K1935 Myślenice – Bysina – Jasienica od km 0+5+127 do km 5+560,32 i od km 5+619,06 do km 6+140 (km roboczy: od km 0+000 do km 0+433,32 i od km 0+492,06 do km 1+013 stanowicze dojazdu do mostu o Nr JN1 01016704) w miejscowości Jasienica							
Branża:		Drogowo – mostowa					
Projektował:		mgr inż. Iwona Gryglak					
Sprawdził:							
Tytuł:		Plan sytuacyjny					
Data:		12.2018		Stadium:		PB	
				Skala:		1:500	
				Nr rys.		2.6	

- Legenda:**
- Przebudowa drogi powiatowej Nr K1935 = zakres robót
 - objęty zgłoszeniem
 - Rozbiórka i budowa mostu we drogi powiatowej Nr K1935 = zakres robót
 - objęty wnioskiem pozwolenia na budowę
 - Krawężnik wysoki z odkryciem 12cm
 - Krawężnik obniżony do docelowej wysokości:
 - 4cm – na połączeniu krawężni jezdni
 - i zjazdu przez chodnik/jezdnię
 - 2cm – na przejściach dla pieszych
 - Obrzeże
 - Krawężnik chodnik/zjazd
 - Krawężnik pos. ruchu/zjazd o now. bit.
 - Krawężnik jezdni
 - Os. jezdni/os. zjazdu
 - Przebudowana nawierzchnia jezdni
 - Projektowany chodnik
 - Przebudowany zjazd z kostki
 - Przebudowany zjazd z tłucznia
 - Przebudowany zjazd o now. betonowej
 - Przebudowany zjazd o now. bitumicznej
 - Projektowana zateka autobusowa
 - Przebudowane pobocze
 - Studzienki rewizyjne Ø1000
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - Projektowany most uliczny 620x420
 - Ruszt typu ciężkiego na korytku prefabrykowanym
 - Przebudowany przepust pod zjazdem
 - Barierka ochronna U-12a, U-11a
 - Bariera sprężysta SP-09, typ I