

Koniec przebudowywanego odcinka drogi powiatowej
Nr K1935 Myślenice – Bysina – Jasienica
Km 1+013.00

X=5521607.3469	
Y=7415316.6832	
Prosta	a=8.9732°
L=4.46	R=100
Prosta	
L=15.66	
Prosta	
L=4.88	

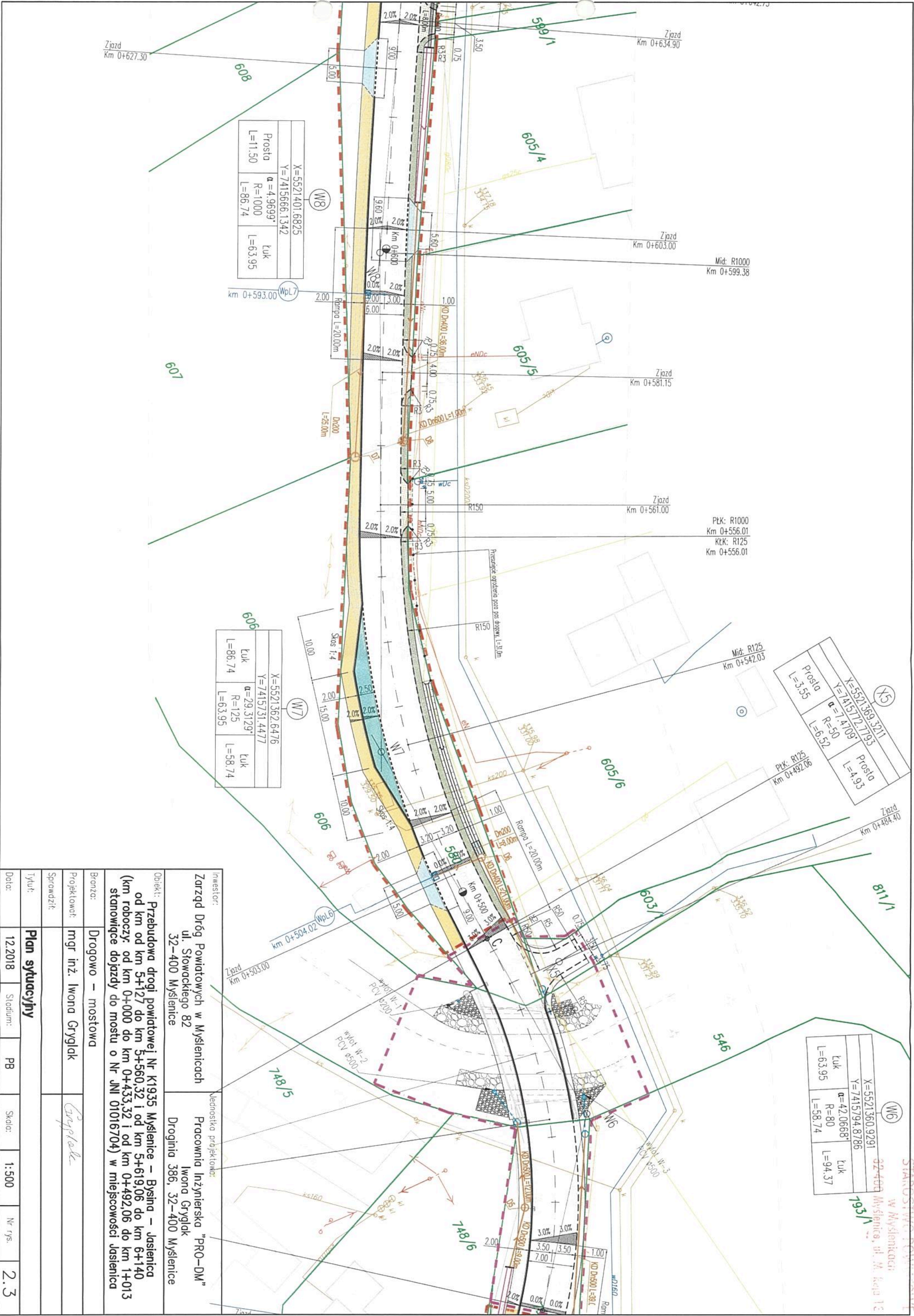
X=5521624.7887	
Y=7415325.1148	
Prosta	a=70.1600°
L=8.30	R=6
Prosta	
L=5.11	
Prosta	
L=1.59	

X=5521580.4204	
Y=7415359.0911	
Prosta	a=18.8696°
L=38.74	R=240
Prosta	
L=79.04	
Prosta	
L=40.64	

X=5521534.6157	
Y=7415446.2504	
Prosta	a=1.0278°
L=40.64	R=2000
Prosta	
L=35.88	
Prosta	
L=63.44	

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	
Opis: Przebudowa drogi powiatowej Nr K1935 Myślenice – Bysina – Jasienica od km od km 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 stanowicę dojazdu do mostu o Nr JN1 01016704) w miejscowości Jasienica			
Bronzo:	Drogowo – mostowa		
Projektował:	mgr inż. Iwona Gryglak	<i>Gryglak</i>	
Sprawdził:			
Tytuł:	Plan sytuacyjny		
Data:	12.2018	Stadium:	PB
		Skala:	1:500
		Nr rys.	2.1





X=5521360.9291	Y=7415794.8786	Prosta	L=3.55
$\alpha=42.0668^\circ$	R=80	Luk	L=94.37
L=63.95	L=58.74		

X=5521369.3211	Y=7415712.1793	Prosta	L=4.93
$\alpha=7.4709^\circ$	R=50	Luk	L=6.52
L=3.55	L=6.52		

X=5521401.6825	Y=7415666.1342	Prosta	L=11.50
$\alpha=4.9699^\circ$	R=1000	Luk	L=63.95
L=11.50	L=86.74		

X=5521362.6476	Y=7415731.4477	Luk	L=86.74
$\alpha=29.3129^\circ$	R=125	Luk	L=58.74
L=86.74	L=63.95		

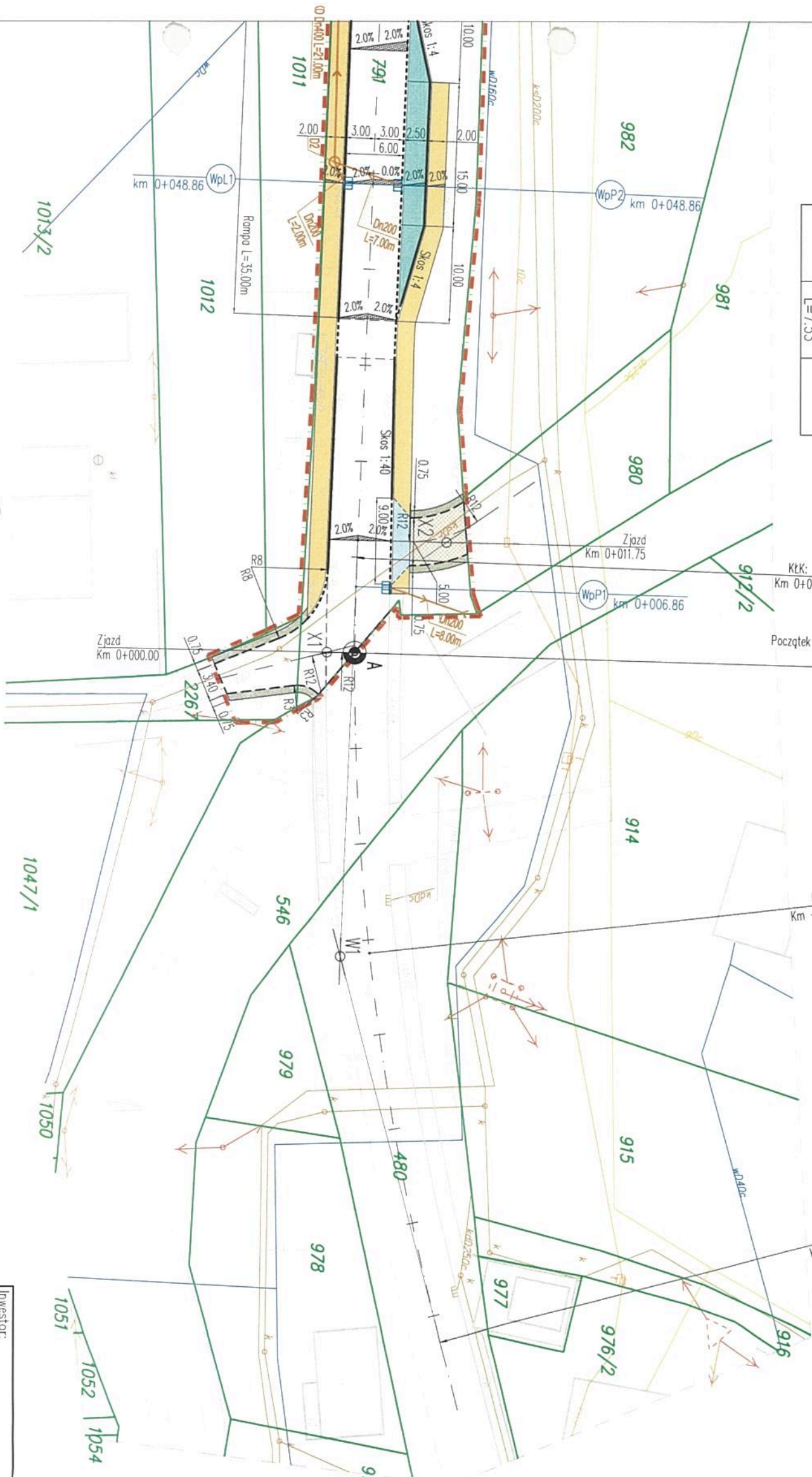
Inwestor:				
Zarząd Dróg Powiatowych w Myslenicach				
ul. Stowackiego 82				
32-400 Myslenice				
Objekt:				
Przebudowa drogi powiatowej Nr K1935 Myslenice - Bysina - Jasienica				
od km 0+000 do km 0+492.06 do km 1+013				
(stanowiącej dojazd do mostu o Nr JN1 01016704 w miejscowości Jasienica)				
Jednostka projektowa:				
Pracownia Inżynierska "PRO-DM"				
Iwona Gryglak				
Drogoowo - mostowa				
Projektował:				
mgr inż. Iwona Gryglak				
Sprawdził:				
[Signature]				
Tytuł:				
Plan sytuacyjny				
Data:				
12.2018				
Stadium:				
PB				
Skala:				
1:500				
Nr rys.				
2.3				

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

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

Legenda:

- Przebudowa drogi powiatowej Nr K1935 = zakres robót na zgłoszenie
- Rozbudowa i budowa mostu w drodze powiatowej Nr K1935 = zakres robót objęty wnioskiem pozwolenia na budowę
- Krawężnik wysoki z okryciem 12cm
- Krawężnik obniżony do docelowej wysokości:
 - 4cm – na podłączeniu krawędzi jezdni i zjazdu przez chodnik/jezdnię
 - 2cm – na przejściach dla pieszych
- Ogrzeze
- Krawężd chodnik/zjazd
- Krawężd pos. ruchu/zjazd o now. bit.
- Krawężd jezdni
- Os. jezdni/os. zjazdu
- Przebudowywana nawierzchnia jezdni
- Projektowany chodnik
- Przebudowywany zjazd z kostki
- Przebudowywany zjazd z tłucznia
- Przebudowywany zjazd o now. bitumicznej
- Przebudowywany zjazd o now. bitumicznej
- Projektowana zatoka autobusowa
- Przebudowywane pobocze
- Studzienki rezerwyjne Ø1000 – projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowany wpust uliczny 620x420
- Projektowany ściek korytkowy
- Ruszt typu ciężkiego na korytku prefabrykowanym
- Przebudowywany przepust pod zjazdem
- Barierka ochronna U-12a, U-11a
- Bariera sprężysta SP-09, typ I
- Elementy nie objęte wnioskiem zgłoszenia



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

Inwestor:		Jednostka projektowa:	
Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach ul. Słowackiego 82 32-400 Myślenice		Pracownia Inżynierska "PRO-DM" Iwona Gryglak Droginia 386, 32-400 Myślenice	
Objekt: Przebudowa drogi powiatowej Nr K1935 Myślenice – Bysina – Jasienica od km 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 stawniwoje dojazdu do mostu o Nr JMI 01016704).			
Branża:	Drogowa		
Projektował:	mgr inż. Iwona Gryglak		
Sprawdził:			
Tytuł	Plan sytuacyjny		
Data:	01.2019	Stadium:	PB
		Skala:	1:500
		Nr rys.	2.6