










**UWAGI:**



1. Lokalizacja zjazdów może się nieznacznie różnić. Dopuszcza się nieznaczne przesunięcia.
2. Zachować odpowiednie spadki podłużne zjazdów do spływu wód opadowych.
3. Frezowanie korekcyjne gr. max. 4 cm w okolicy istniejących krawężników. Nadanie spadków dla spływu wód opadowych.
4. Wymiana uszkodzonych krawężników w ilości 50%.

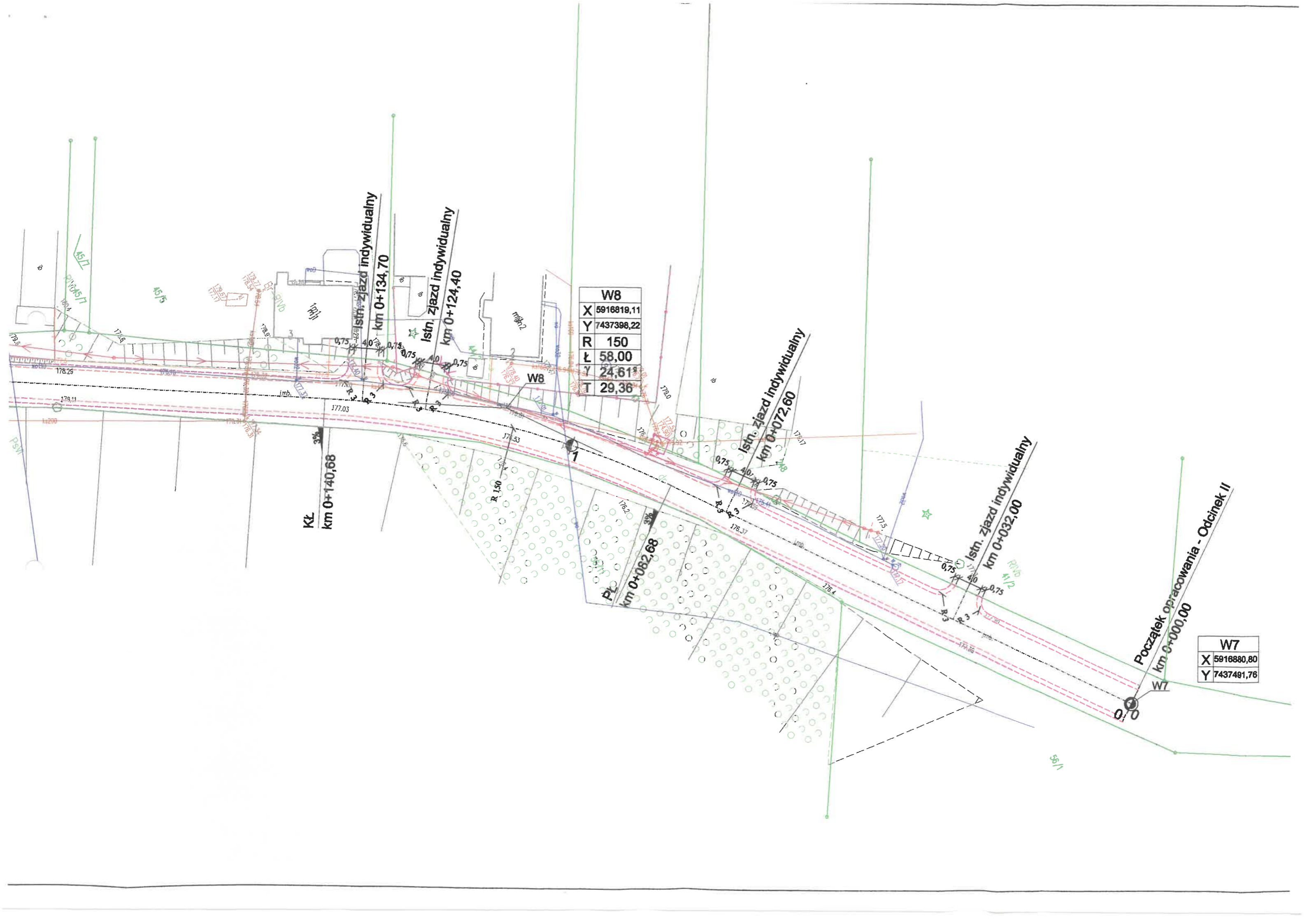
**Legenda:****REMONTOWANE:**

-  - droga gminna - naw. bitumiczna
-  - zjazd - naw. bitumiczna
-  - pobocze - naw. z mieszanki żwirowej 0/22 mm
-  - krawężnik drogi/zjazdów
-  - krawężnik pobocza

**ISTNIEJĄCE:**

-  - sieć energetyczna
-  - sieć wodociągowa
-  - sieć teletechniczna
-  - sieć kanalizacji sanitarnej

Jednostka Projektowa:		 <b>STREETWISE</b> Tomasz Rykowski		STREETWISE Tomasz Rykowski 13-100 Nidzica, Dobrzyń 23 TEL. 691-022-179 NIP : 984-007-64-12 REGON : 281494079 E-Mail : <a href="mailto:t.rykowski@sigla.pl">t.rykowski@sigla.pl</a>	
Inwestor: Gmina Działdowo, ul. Księżodworska 10, 13-200 Działdowo					
Nazwa obiektu: "Projekt remontu DG 187011N gr. gm. (Wądryń)-dr. pow. nr 1253N oraz DG 187048 gr. gm (Rapaty)-Grzyńiny w m. Grzybiny"				Nazwa: DROGOWA	
Temat opracowania: "Remont DG 187011N oraz DG 187048N"				Stan: P.W.	
Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Skala: 1:500	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				Data: GRUDZIEŃ 2022	
Imię i nazwisko:		Podpis:		Nr uprawnień:	
Projektant: inż. Tomasz Rykowski				WAM/0219/PWOD/21	
				Kw. nr: 1.2	



W12	
X	5916580,13
Y	7437235,55
R	400
Ł	24,88
γ	3,96°
T	12,44

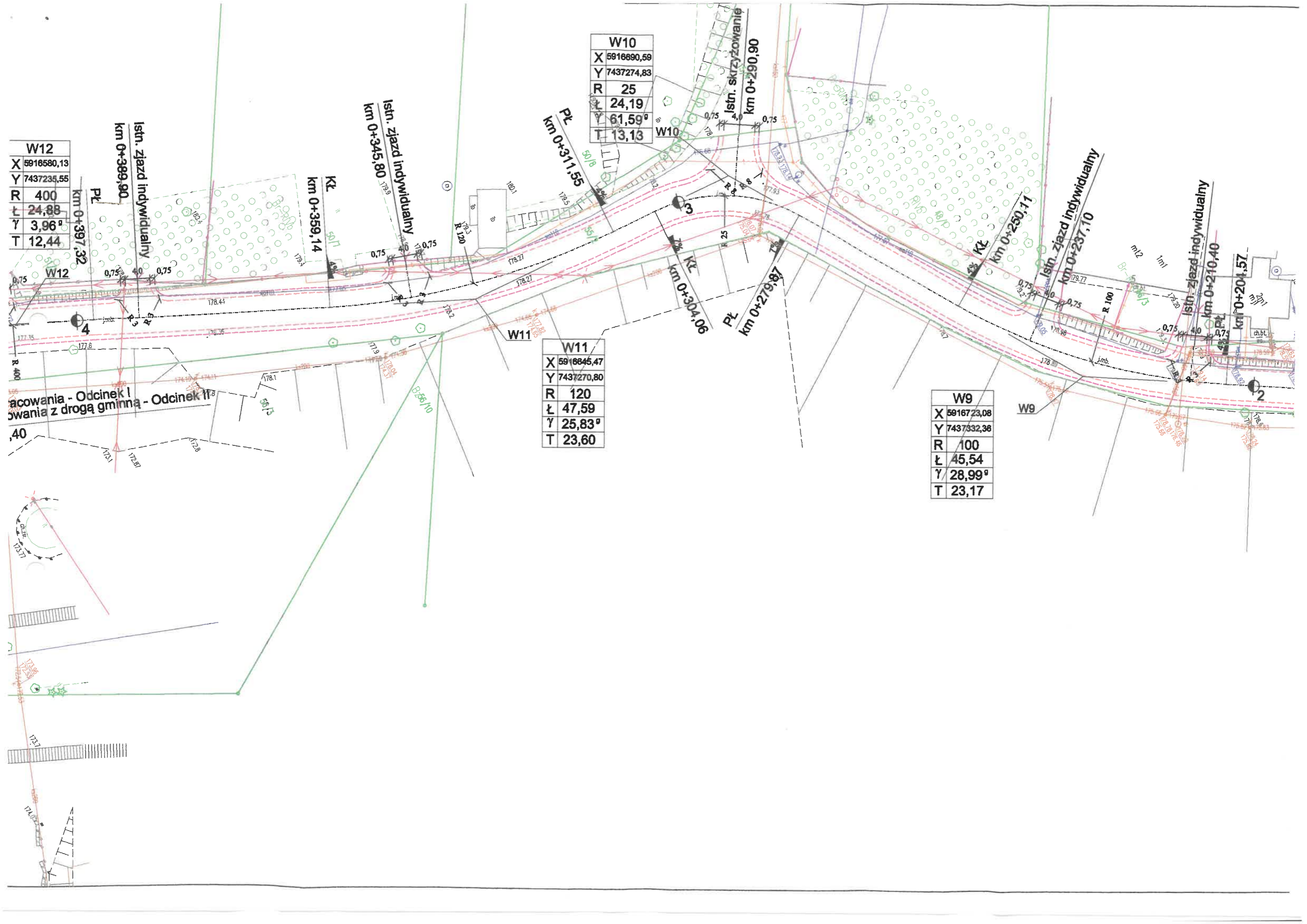
W10	
X	5916890,59
Y	7437274,83
R	25
Ł	24,19
γ	61,59°
T	13,13

Pl  
km 0+311,55

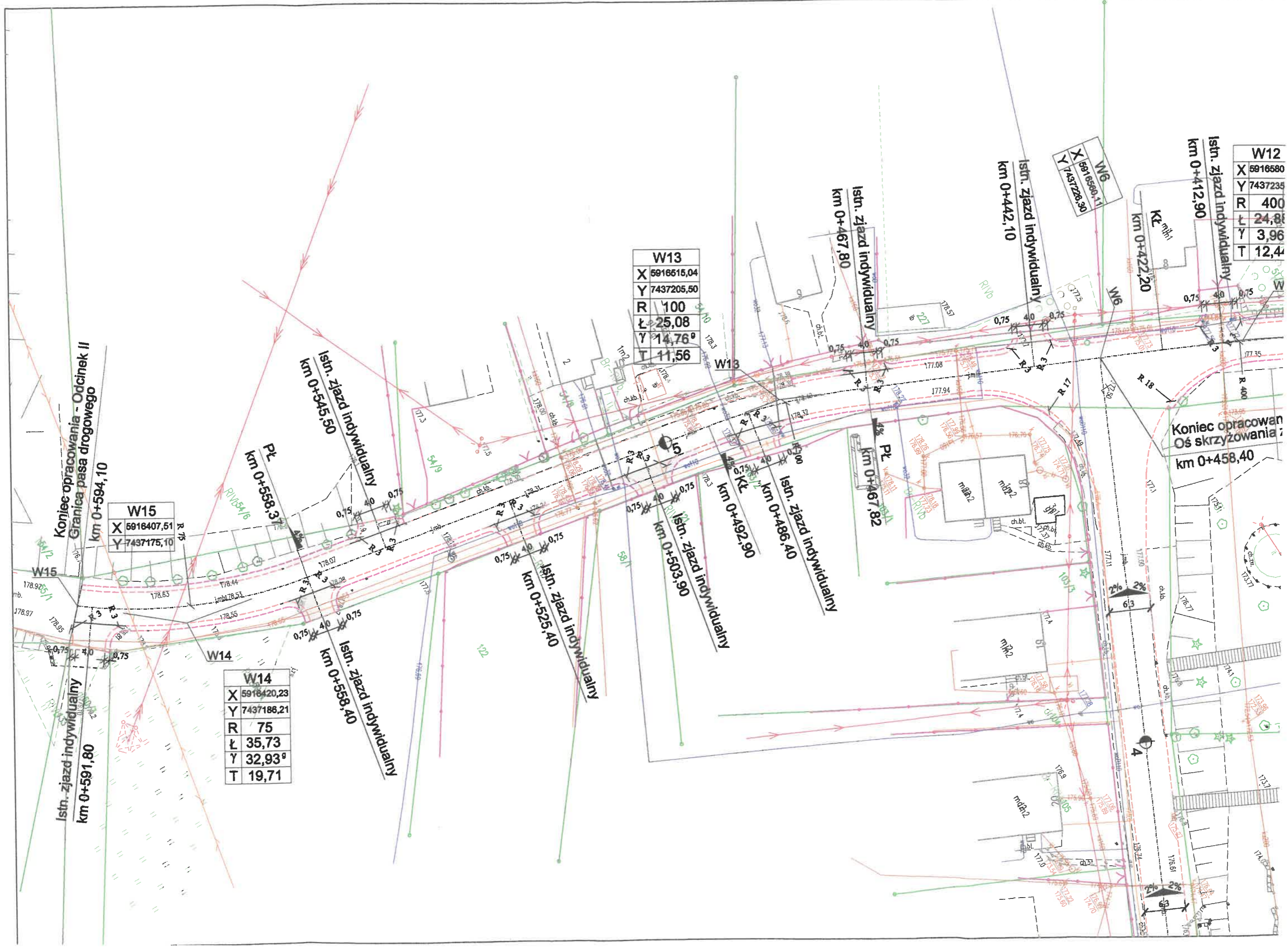
Istn. skrzyżowanie  
km 0+290,90

W11	
X	5916845,47
Y	7437270,80
R	120
Ł	47,59
γ	25,83°
T	23,60

W9	
X	5916723,08
Y	7437332,38
R	100
Ł	45,54
γ	28,99°
T	23,17



acowania - Odcinek I  
owania z drogą gminną - Odcinek II



W12				
X	5916580	Y	7437235	
R	400	L	24,8	
Y	3,96	T	12,4	

W13				
X	5916515,04	Y	7437205,50	
R	100	L	25,08	
Y	14,76°	T	11,56	

W14				
X	5916420,23	Y	7437186,21	
R	75	L	35,73	
Y	32,93°	T	19,71	

W15				
X	5916407,51	Y	7437175,10	
R	75	L	35,73	
Y	32,93°	T	19,71	