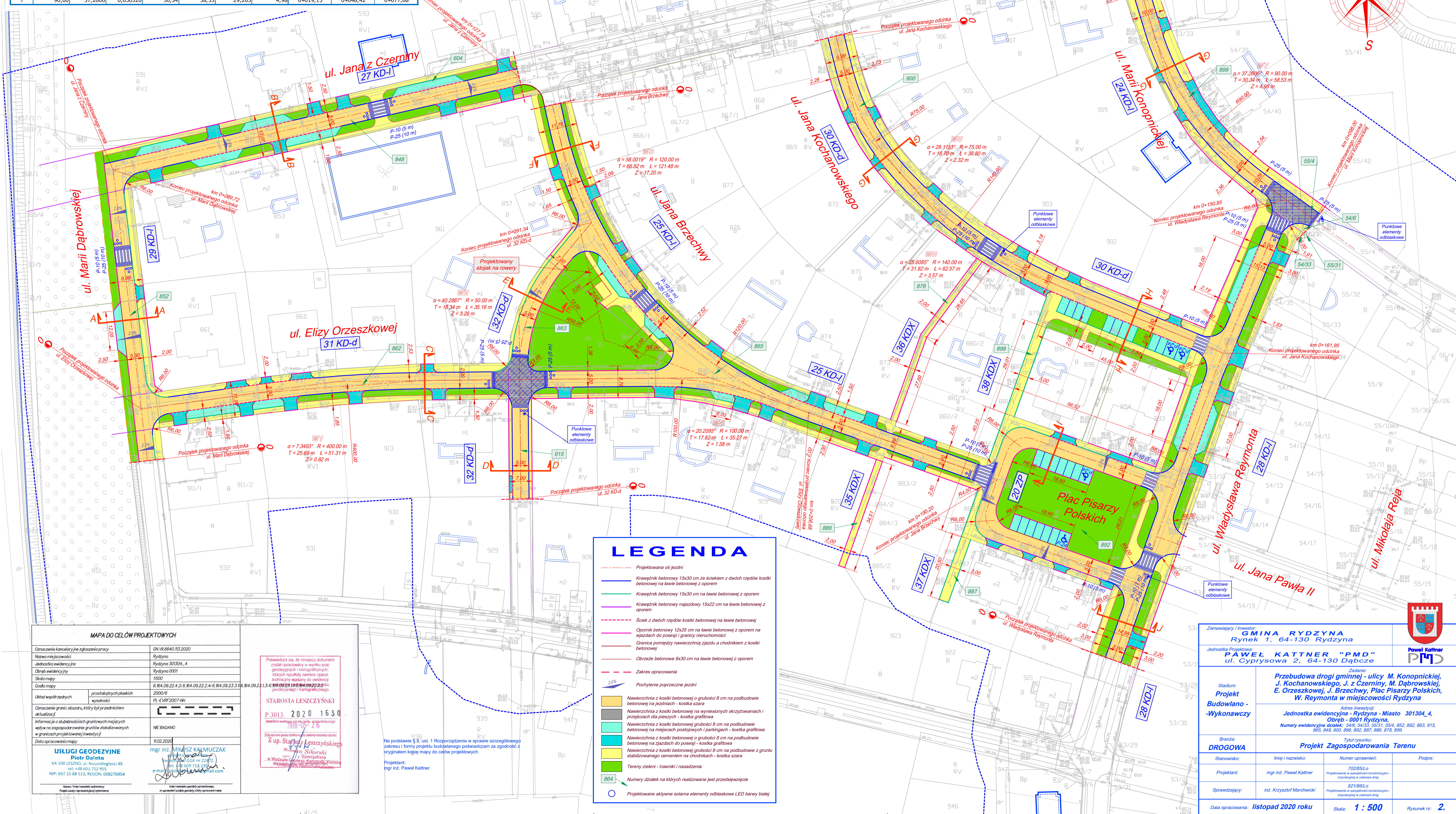
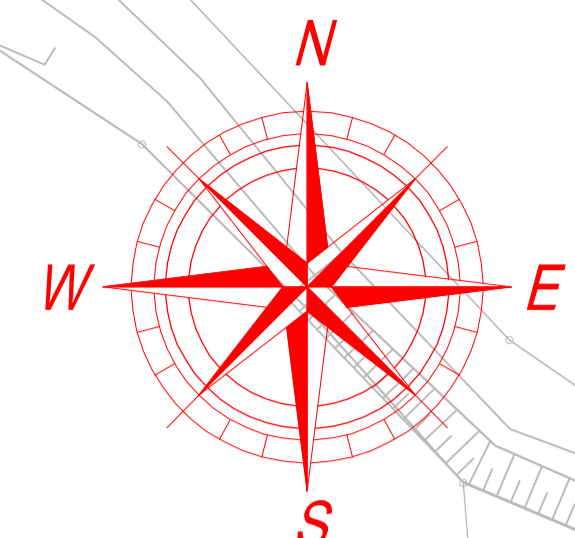


ZESTAWIENIE ŁUKÓW POZIOMYCH WRAZ Z KILOMETRAŻEM

Numer łuku	Promień		Kąt skrętu		Styczna T [m]	Długość łuku Ł [m]	1/2 długości łuku Ł/2 [m]	Odległość od wierzchołka Z [m]	KILOMETRAŻ		
	R [m]	α [°]	rad	PLK					ŚŁK	KLK	
1	400,00	7,3493	0,128269	25,69	51,31	25,655	0,82	0+034,93	0+060,59	0+086,24	
2	50,00	40,2887	0,703170	18,34	35,16	17,580	3,26	0+039,69	0+057,27	0+074,85	
3	120,00	58,0119	1,012324	66,52	121,48	60,740	17,20	0+007,37	0+068,11	0+128,85	
4	100,00	20,2095	0,352722	17,82	35,27	17,635	1,58	0+157,05	0+174,69	0+192,32	
5	75,00	28,1153	0,490705	18,78	36,80	18,400	2,32	0+010,11	0+028,51	0+046,91	
6	140,00	25,6085	0,446953	31,82	62,57	31,285	3,57	0+047,03	0+078,32	0+109,60	
7	90,00	37,2606	0,653020	30,34	58,53	29,265	4,98	0+019,15	0+048,42	0+077,68	



LEGENDA

- Projektowana oś jezdni
- Krawężnik betonowy 15x30 cm ze ściekiem z dwóch rzędów kostki betonowej na lawie betonowej z oporem
- Krawężnik betonowy 15x30 cm na lawie betonowej z oporem
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm na lawie betonowej z oporem
- Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej na lawie betonowej
- Opornik betonowy 12x25 cm na lawie betonowej z oporem na wjazdach do posesji i granicy nieruchomości
- Granica pomiędzy nawierzchnią zjazdu a chodnikiem z kostki betonowej
- Obrzeże betonowe 8x30 cm na lawie betonowej z oporem
- Zakres opracowania
- 20% Pochylenie poprzeczne jezdni
- Nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm na podbudowie betonowej na jezdniach - kostka szara
- Nawierzchnia z kostki betonowej na wymieszanych skrzących i przeliskach dla pieszych - kostka grafitowa
- Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podbudowie betonowej na miejscach postojowych i parkingach - kostka grafitowa
- Nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm na podbudowie betonowej na zjazdach do posesji - kostka grafitowa
- Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem na chodnikach - kostka szara
- Tereny zieleni - trawniki i nasadzenia
- 864 Numery działek na których realizowane jest przedsięwzięcie
- Projektowane aktywne solarne elementy odblaskowe LED białej barwy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy	GN.VII.6640.113.2020
Nazwa miejscowości	Rydzyń
Jednostka ewidencyjna	Rydzyń 301304_4
Obszar ewidencyjny	Rydzyń 0001
Skala mapy	1:500
Godło mapy	6.84.09.22.4.2; 6.84.09.22.4.6; 6.84.09.23.1; 6.84.09.23.1.3; 6.84.09.23.1.3.1; 6.84.09.23.1.3.1.1; 6.84.09.23.1.3.1.1.1; 6.84.09.23.1.3.1.1.1.1
Układ współrzędnych	przeglądanych
Opracowanie graficzne	PL-EVR/2027-AM
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	NE BADANO
Informacja o słuźbnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Data opracowania mapy	11.02.2020

USŁUGI GEODEZYJNE
Piotr Dołęga
 64-100 LEŚNICA, ul. Niepodległości 49
 tel. +48 603 718 330
 NIP: 697 15 88 513, REGON: 008276954

STAROSTA LESZCZYŃSKI
P. 3013 2020 1630
 701 45 26
 Z up. Starosta Leszczyńskiego
 Władysław Sikorski
 W Wydziale Geodezji i Kartografii
 W Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii

Na podstawie § 8, ust. 1 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego podważam za zgodności z przynależnym kopię mapy do celów projektowych.

Projektant:
mgr inż. Paweł Kattner

Zamawiający / Inwestor:	GMINA RYDZYŃ Rynek 1, 64-130 Rydzyń		
Jednostka Projektowa:	PAWEŁ KATTNER "PMD" ul. Cyprysowa 2, 64-130 Dąbcze		
Projekt Budowlany - Wykonawca:	Przebudowa drogi gminnej - ulicy M. Konopnickiej, J. Kochanowskiego, J. z Czerny, M. Dąbrowskiej, E. Orzeszkowej, J. Brzechwy, Plac Pisarzy Polskich, W. Reymonta w miejscowości Rydzyń		
Strona:	DROGOWA		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Kattner	702/851/L	
Sprawdzający:	inż. Krzysztof Marchwicki	921/86/L	
Data opracowania:	listopad 2020 roku	Skala:	1 : 500
			Rysunek nr. 2.