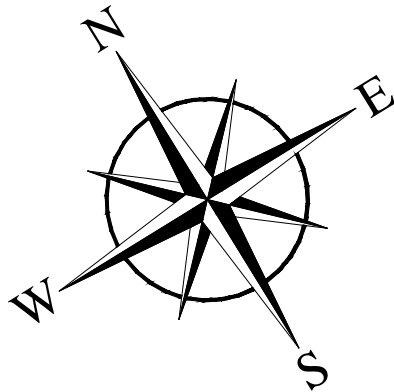
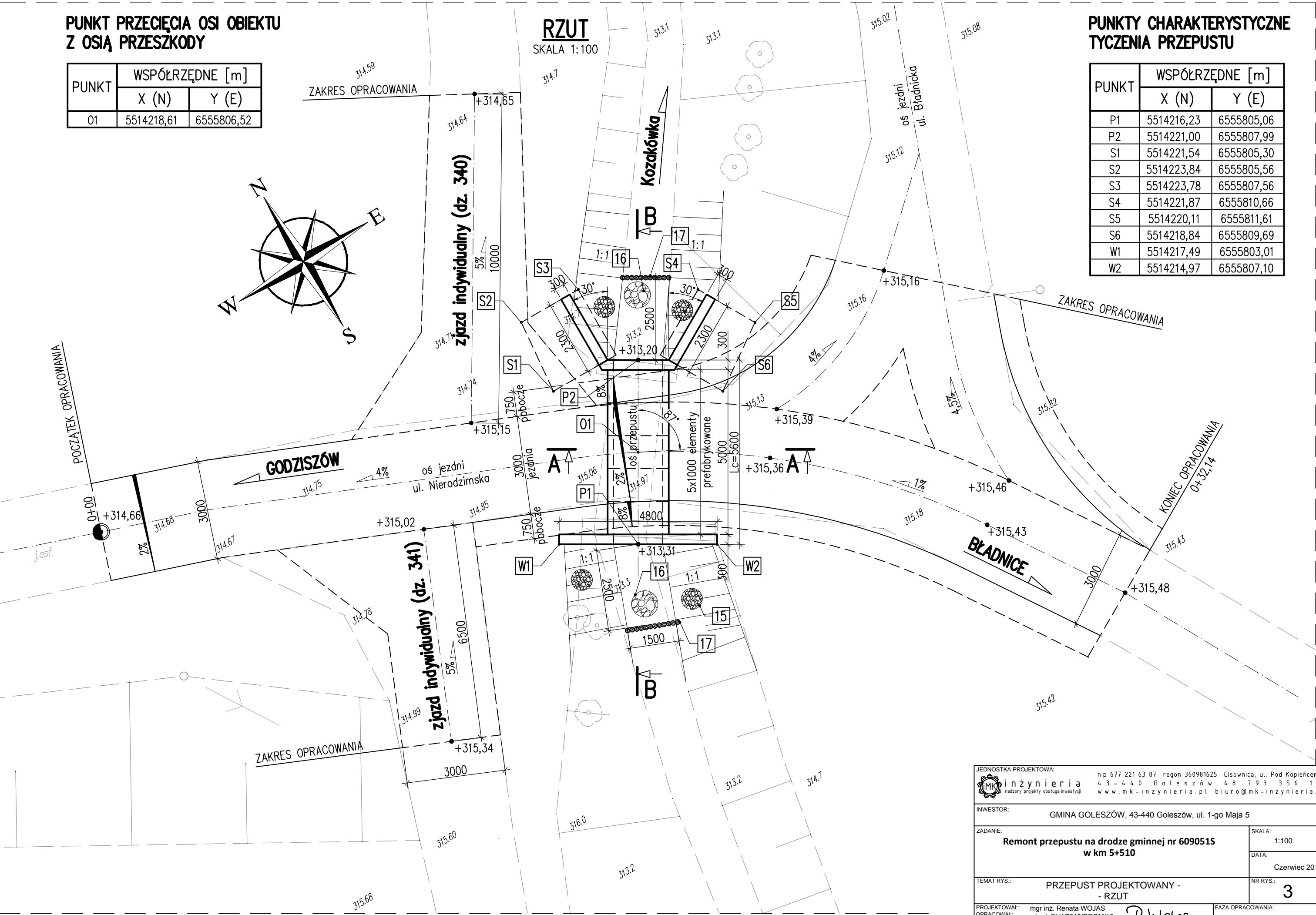


PUNKT PRZECIĘCIA OSI OBIEKTU
Z OSIĄ PRZESZKODY

PUNKT	WSPÓŁRZĘDNE [m]	
	X (N)	Y (E)
01	5514218,61	6555806,52



RZUT
SKALA 1:100



PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE
TYCZENIA PRZEPUSTU

PUNKT	WSPÓŁRZĘDNE [m]	
	X (N)	Y (E)
P1	5514216,23	6555805,06
P2	5514221,00	6555807,99
S1	5514221,54	6555805,30
S2	5514223,84	6555805,56
S3	5514223,78	6555807,56
S4	5514221,87	6555810,66
S5	5514220,11	6555811,61
S6	5514218,84	6555809,69
W1	5514217,49	6555803,01
W2	5514214,97	6555807,10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  inżynieria nadzory projekty obsługa inwestycji		nip 677 221 63 87 regon 360981625 Ciszownica, ul. Pod Kopieńcem 15 43-440 Goleszów 48 793 356 186 www.mk-inzynieria.pl biuro@mk-inzynieria.pl	
INWESTOR:		GMINA GOLESZÓW, 43-440 Goleszów, ul. 1-go Maja 5	
ZADANIE:		SKALA: 1:100	
Remont przepustu na drodze gminnej nr 6090515 w km 5+510		DATA: Czerwiec 2017	
TEMAT RYS.:		NR RYS.: 3	
PRZEPUST PROJEKTOWANY - - RZUT			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Renata WOJAS OPRACOWAŁ: upr. bud. SLK/5012/POOM/13 specj. mostowa bez ograniczeń		FAZA OPRACOWANIA: Projekt techniczny	