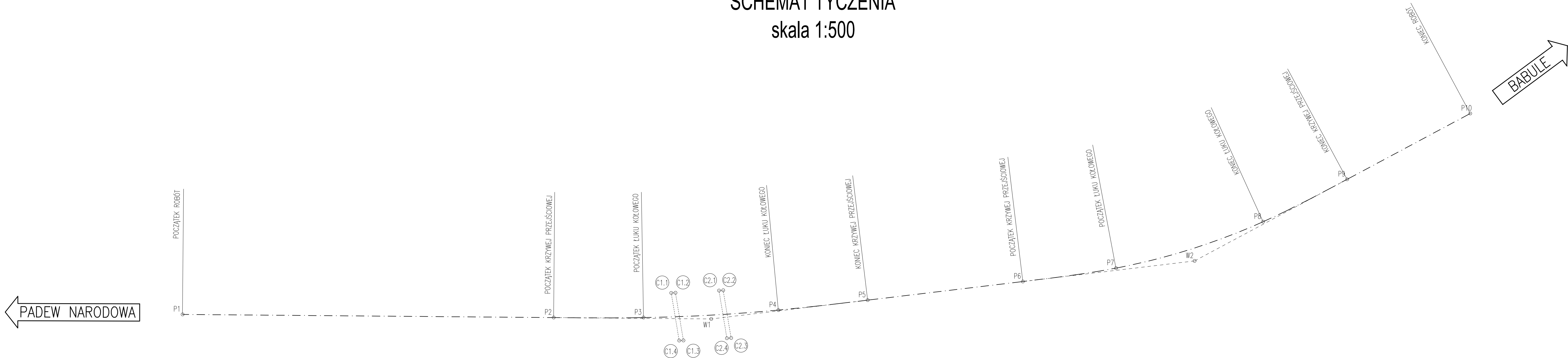

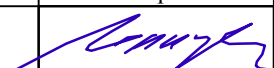



SCHEMAT TYCZENIA
skala 1:500



WSPÓLRZĘDNE PUNKTÓW GŁÓWNYCH		
	X	Y
P1	5587339,64	7537857,56
P2	5587280,34	7537923,58
P3	5587266,12	7537939,69
P4	5587246,13	7537965,03
P5	5587233,78	7537982,61
P6	5587212,55	7538013,38
P7	5587200,22	7538032,19
P8	5587185,24	7538065,91
P9	5587179,55	7538087,67
P10	5587171,87	7538120,17
W1	5587255,16	7537951,60
W2	5587189,07	7538047,42

WSPÓLRZĘDNE KRAWĘDZI KORPUSÓW PRZYZCÓŁKÓW		
	X	Y
C1.1	5587266,15	7537948,56
C1.2	5587265,51	7537949,34
C1.3	5587255,70	7537943,22
C1.4	5587256,34	7537942,44
C2.1	5587259,01	7537957,49
C2.2	5587258,39	7537958,28
C2.3	5587248,59	7537952,16
C2.4	5587249,21	7537951,36

<div></div> <div>BIK - KOPCZYK 35 - 222 Rzeszów , ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e -mail: biuro@bikkopczyk.pl</div>				Inwestor / Zamawiający: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu	
Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa - Zarównie - Piechoty - Babule, km 3+539				Stadium: PW	
Tytuł rysunku: SCHEMAT TYCZENIA				Skala: 1:500	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data: 12.2019 r. Nr rysunku: 10	
Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82			
Opracował	mgr inż. Łukasz Szytuła	-			
Sprawdzający	dr inż. Wojciech Tomaka	B-241/90	