

Kotobrzeg dn. 06-05-2019

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH		
W1	X = 5539115.54	Y = 6005762.14
S1	X = 5539142.51	Y = 6005700.77
S2	X = 5539153.41	Y = 6005675.96
PL R15	X = 5539177.74	Y = 6005620.57
W2	X = 5539181.79	Y = 6005611.37
S3	X = 5539184.25	Y = 6005613.46
KL R15	X = 5539191.86	Y = 6005611.61
S4	X = 5539226.89	Y = 6005612.43
W3	X = 5539237.41	Y = 6005612.70
W4	X = 5539249.56	Y = 6005612.96

## LEGENDA

The diagram shows a 4x4 grid of colored squares. The colors are: top row (white, white, white, white), second row (yellow, orange, light green, light green), third row (orange, light green, light green, light green), and bottom row (light green, light green, light green, light green). To the right of the grid, there are four text labels corresponding to the rows: '- proj. jedzina z koski bet. koloru swiego' (aligned with the first row), '- proj. cagi plesze z koski bet. koloru swiego' (aligned with the second row), '- proj. miejsca postojowe z koski bet. koloru czernowego' (aligned with the third row), and '- zieleń' (aligned with the fourth row). To the left of the grid, there are two vertical dimension lines: a pink one on the far left labeled '- proj. krawężnik obramowy h=2-3cm' and a magenta one labeled '- proj. krawężnik h=12'.

- proj. wierzchołki  
 - proj. heksagon  
 - proj. rzędne  
 - proj. spadki podłużne  
 - proj. spadki poprzeczne  
 - proj. wpuły deszczowe

**UWAGA:**  
Projektowane posadowienie wpustów deszczowych -  
tłoczni od nawierzchni jezdni (ściek przykrawężnikowy)

Za zgodność z mapą zasadniczą

6005700.00 —

00'05'25.00

**AKTUALIZACJA PROJEKTU  
USTALENIA Z DN. 10.04.2019r.**

Jednostka projektowa	<b>INFRASTRUKTURA DROGOWA</b>		Leszek Tymczak tel. 507 826 805; 733 463 936
ZADANIE:	Przebudowa ul. Czarnieckiego w Kolibrze - zmiana układu miejsc postojowych		
OBJEKT:	Droga gmina dojazdowa KDD		
ADRES:	dtr. nr. 5 / 23, 4 / 89 obr. 14 Miasto Kolibrezg		
BRANŻA:	Drogową		
Tytuł:	plan sytuacyjno - wysokościowy skala 1:500		
PROJEKTOWAŁ:	Leszek Tymczak upr. 163 / sz. 88	Podpis	
OPRACOWAŁ:	Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	Marek Bogdański	
Rys. nr 1	30.04.2019		