

LEGENDA - BRANŻA DROGOWA:



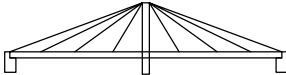
- PROJ. JEZDNIA
- PROJ. POBOCZA
- PROJ. CHODNIK/OPASKA Z KOSTKI BRUK.
- PROJ. UMCOCNIENIA SKARP I DNA ROWU PŁYTAMI PREF. AZUROWYMI
- PROJ. UMCOCNIENIA SKARP CIEKU KOSZAMI SIATKOWO-KAMIENNYMI/ PROJ. UMCOCNIENIA DNA CIEKU GŁAZAMI KAMIENNYMI
- KRAWĘDŹ PROJ. JEZDNI
- KRAWĘDŹ PROJ. POBOCZA
- PROJ. RÓW KRYTY
- PROJ. RÓW OTWARTY

PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:250

km - oś drogi	współrzędne charakterystyczne (tyczenie osi drogi)
13+426,00 (D1)	X=7553344.49 Y=5525291.50
13+427,90 - PŁK (D2)	X=7553345.75 Y=5525292.91
13+461,00 - środek mostu	X=7553370.82 Y=5525314.37
13+503,40 - KŁK (D3)	X=7553409.60 Y=5525331.01
13+505,00 (D4)	X=7553411.16 Y=5525331.39

oznaczenie	współrzędne charakterystyczne (tyczenie umocnień cieku)
1	X=7553387.65 Y=5525292.45
2	X=7553392.92 Y=5525294.63
3	X=7553370.14 Y=5525307.08
4	X=7553381.06 Y=5525314.22
5	X=7553359.88 Y=5525315.19
6	X=7553370.67 Y=5525322.30
7	X=7553344.60 Y=5525328.19
8	X=7553347.18 Y=5525333.59
A	X=7553390.28 Y=5525293.54
B	X=7553375.50 Y=5525310.73
C	X=7553365.32 Y=5525318.66
D	X=7553345.89 Y=5525330.89

Wierzchołek W-1			
X=7553371.74 Y=5525321.91			
Promień łuku kołowego	R	125,0	m
Kąt zwrotu trasy	g	35,0	°
Długość stycznej głównej	T	38,94	m
Odł. wierzchołka do śr. łuku	WS	0,45	m
Długość łuku kołowego	L	75,50	m

Biuro Projektowe:		mgr inż. Paweł Karkut Al. T. Rejtana 53A/334 35-326 Rzeszów		NIP 814-155-04-97 REGON 364636730		tel. kom. 601 636 280 e-mail: pol-most@o2.pl	
"POL-MOST"							
Inwestor:		Lokalizacja:					
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W STRYŻÓWIE		WYSOKA STRYŻÓWSKA					
Opracowanie:				Nr umowy:			
PROJEKT TECHNICZNY				Umowa			
Zadanie:				Rysunek:			
„Przebudowa mostu na potoku Kopytko w km 13+461 w ciągu drogi powiatowej nr 1927 R Węglówka - Wysoka Strzyżowska - Dobrzechów wraz z dojazdami”.				PLAN SYTUACYJNY			
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ			PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12			11.2023
Opracowujący:	mgr inż. Paweł KARKUT			_____			11.2023
Pracownia projektowa:						Skala:	Nr rys.
						1:250	2