

WSPÓŁRZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE PUNKTÓW

km - krawędzi proj. chodnika	współrzędne charakterystyczne (tyczenie krawędzi proj. chodnika)
0+000,00	X=7532338.90 Y=5513132.77
0+050,00	X=7532358.01 Y=5513104.00
0+100,00	X=7532333.55 Y=5513060.47
0+150,00	X=7532306.99 Y=5513018.18
0+200,00	X=7532266.95 Y=5512989.27
0+250,00	X=7532219.88 Y=5512972.46
0+300,00	X=7532174.10 Y=5512952.34
0+350,00	X=7532127.64 Y=5512934.01
0+400,00	X=7532078.52 Y=5512925.41
0+450,00	X=7532028.56 Y=5512926.02
0+500,00	X=7531980.46 Y=5512913.33
0+550,00	X=7531934.20 Y=5512894.41
0+600,00	X=7531886.42 Y=5512880.00
0+650,00	X=7531837.25 Y=5512871.00
0+686,00	X=7531802.28 Y=5512863.39

WSPÓŁRZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE PUNKTÓW

km - studzienki rewizyjnej	współrzędne charakterystyczne (środek studzienek rewizyjnych)
0+065,50	X=7532348.46 Y=5513091.66
0+114,50	X=7532325.48 Y=5513048.35
0+151,50	X=7532305.47 Y=5513017.60
0+166,90	X=7532294.78 Y=5513006.59
0+183,00	X=7532281.80 Y=5512997.34
0+202,50	X=7532264.31 Y=5512989.24
0+245,40	X=7532223.82 Y=5512975.18
0+291,30	X=7532181.61 Y=5512956.90
0+331,70	X=7532144.54 Y=5512940.91
0+371,10	X=7532106.99 Y=5512929.77
0+509,30	X=7531971.41 Y=5512911.01
0+549,00	X=7531934.66 Y=5512895.86
0+597,50	X=7531888.62 Y=5512881.57
0+641,50	X=7531845.35 Y=5512873.66
0+685,10	X=7531802.58 Y=5512865.04



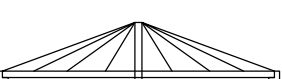
WSPÓŁRZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE PUNKTÓW

km - studzienki ściekowej	współrzędne charakterystyczne (środek studzienek ściekowych)
0+067,00	X=7532349.34 Y=5513089.51
0+116,00	X=7532325.93 Y=5513046.36
0+153,00	X=7532305.25 Y=5513015.71
0+201,00	X=7532266.09 Y=5512988.72
0+247,00	X=7532222.74 Y=5512973.34
0+290,00	X=7532183.34 Y=5512956.21
0+333,20	X=7532143.63 Y=5512939.13
0+372,60	X=7532105.71 Y=5512928.50
0+507,80	X=7531973.26 Y=5512910.37
0+548,00	X=7531935.08 Y=5512897.46
0+550,50	X=7531933.81 Y=5512894.01
0+599,00	X=7531887.41 Y=5512879.97
0+643,00	X=7531844.13 Y=5512872.03

LEGENDA:

- PROJ. CHODNIK – NAW. Z KOSTKI
- PROJ. ZJAZDY – NAW. BITUMICZNA
- PROJ. WYSZESZENIA JEZDNI – NAW. BITUMICZNA
- PROJ. KRAWĘŻNIK–STOJĄCY
- PROJ. OBRZEŻE
- PROJ. ŚCIEK LINIOWY–PRZYKRAWĘŻNIKOWY
- PROJ. STUDZIENKI ŚCIEKOWE Ø50cm
- PROJ. STUDNIA REWIZYJNA Ø100/150cm
- PROJ. RÓW KRYTY/KOLEKTOR Ø40cm
- PROJ. RÓW KRYTY/KOLEKTOR Ø50cm
- PROJ. PREFABRYKAT – ŚCIEK KORYTKOWY MAŁY
- PREBUDOWYWANY RÓW OTWARTY

Uwaga: Przedmiotowa realizacja generuje powstanie kolizji z podziemnymi urządzeniami uzbrojenia terenu. Zgodnie z ustaleniami z inwestorem ew. likwidacja kolizji odbędzie na bazie odrębnych opracowań będących w gestii Inwestora

Biuro Projektowe:		mgr inż. Paweł Karkut ul. Architektów 12/12 35-082 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 Jasle		JARENIÓWKA							
Opracowanie:		Nr umowy:		Umowa					
PROJEKT WYKONAWCZY		Rysunek:							
Zad.: Opracowanie projektu wykonawczego budowy chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1829R Jareniówka-Jablonica-gr. województwa Lubelskiego w miejscowości Jareniówka w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa chodników przy drogach powiatowych".		PLAN SYTUACYJNY - ARKUSZ 1							
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:		Data:	
Projektant:		mgr inż. Rafał LEŃ		PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12				06.2018	
Opracowujący:		mgr inż. Paweł KARKUT						06.2018	
Pracownia projektowa:						Skala:		Nr rys.	
						1:500		2.1	