



Rzędne terenu projektow.	Rzędne terenu istniejącego	Rzędne osi rurociągu/dna kanału	Spadek [‰]/dyguzaki	Stronica/materiał	Zagłębienie	Punkty charakterystyczne	Rodzaj i nawierzchni	Odstęgi	Hełtometry
22.20	22.80	20.65	23.3	Ø32 mm HD-PE SDR 11 PE80	1.55		ziemia	0.0	W13a,1 W13a,2 W13a,3
21.65	21.35	19.26	4.02	Ø32 mm HD-PE SDR 11 PE80	2.19		ziemia	0.0	W25,1 W25,2
21.90	20.70	19.42	4.02	Ø32 mm HD-PE SDR 11 PE80	2.48		ziemia	0.0	W27,1
21.70	20.62	19.42	0.0	Ø32 mm HD-PE SDR 11 PE80	2.28		ziemia	0.0	W29,1
21.38	21.36	19.43	3.77	Ø32 mm HD-PE SDR 11 PE80	1.95		ziemia	0.0	W32,1 W32,2
21.27	21.40	18.72	0.0	Ø32 mm HD-PE SDR 11 PE80	2.55		ziemia	0.0	W34,1 W34,2
21.33	20.11	18.83	9.3	Ø32 mm HD-PE SDR 11 PE80	2.50		ziemia	0.0	W37,1 W37,2 W37,3

PROJEKT *Jakub Mardzijski*
64-500 Strzelce Kraje, ul. Katedralna 5
tel. 71 73 11 111, 71 73 11 112
www.mroczka.pl

PROJEKTANT
mgr inż. Jakub Mardzijski
ul. Bud. 1/0/01/76
ul. Bud. 1/0/01/05
ul. Bud. 1/0/01/06
ul. Bud. 1/0/01/07
ul. Bud. 1/0/01/08
ul. Bud. 1/0/01/09
ul. Bud. 1/0/01/10
ul. Bud. 1/0/01/11
ul. Bud. 1/0/01/12
ul. Bud. 1/0/01/13
ul. Bud. 1/0/01/14
ul. Bud. 1/0/01/15
ul. Bud. 1/0/01/16
ul. Bud. 1/0/01/17
ul. Bud. 1/0/01/18
ul. Bud. 1/0/01/19
ul. Bud. 1/0/01/20

PROJEKT *Jakub Mardzijski*
64-500 Strzelce Kraje, ul. Katedralna 5
tel. 71 73 11 111, 71 73 11 112
www.mroczka.pl

PROJEKTANT
mgr inż. Jakub Mardzijski
ul. Bud. 1/0/01/76
ul. Bud. 1/0/01/05
ul. Bud. 1/0/01/06
ul. Bud. 1/0/01/07
ul. Bud. 1/0/01/08
ul. Bud. 1/0/01/09
ul. Bud. 1/0/01/10
ul. Bud. 1/0/01/11
ul. Bud. 1/0/01/12
ul. Bud. 1/0/01/13
ul. Bud. 1/0/01/14
ul. Bud. 1/0/01/15
ul. Bud. 1/0/01/16
ul. Bud. 1/0/01/17
ul. Bud. 1/0/01/18
ul. Bud. 1/0/01/19
ul. Bud. 1/0/01/20