

POZIOM PORÓWNAWCZY		250.00 m n.p.m.	250.00 m n.p.m.		250.00 m n.p.m.		250.00 m n.p.m.		250.00 m n.p.m.		250.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	260.43	260.43	260.43	260.43	260.43	260.43	260.43	260.43	260.43	260.43	260.43	260.43
RZĘDNA DNA KANALU	259.23	259.23	259.23	259.23	259.23	259.23	259.23	259.23	259.23	259.23	259.23	259.23
RZĘDNA DNA WYKOPU	259.03	259.03	259.03	259.03	259.03	259.03	259.03	259.03	259.03	259.03	259.03	259.03
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.20	1.18	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200PP	Ø200PP	Ø200PP	Ø200PP	Ø200PP	Ø200PP	Ø200PP	Ø200PP	Ø200PP	Ø200PP	Ø200PP	Ø200PP
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.22	20.46	23.68	20.90	44.58	0.00	3.98	1.62	3.76	1.44	1.44
HEKTOMETRY	DA1	DA1	DA2	DA2	DA3	DA3	DA1	DA2	DA3	DA3	DA3	DA3

1:100

1:500

250.00 m n.p.m.

0.00

3.22

20.46

23.68

20.90

44.58

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

1.44

1.44

0.00

3.98

1.62

3.76

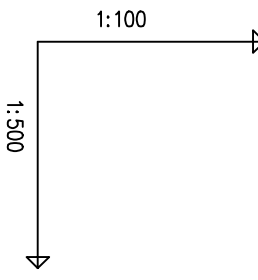
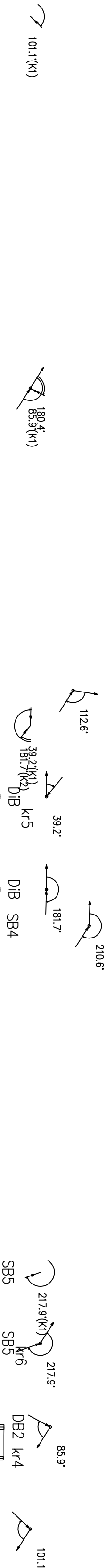
1.44


1.44

0.00

3.98

1.62

[illegible]

		BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna tel./023 876 28 72 M. Kravczyk, K. Strzeżyński 500 107 084 504 078 174 e - mail: biuro@one.pl	
Inwestor: Urząd Miasta Injelin ul. Jelitowska 81 41-407 Injelin		adres inwestycji: Injelin, ul. Dymyński	
Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY		Temat projektu: Przebudowa drogi gminnej ul. Dymyński w Injelinie w zakresie budowy i kompletacji sekcji oraz z oświetleniem i nawierzchnią podbitki. Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-wykonawczej dla drogi gminnej ul. Dymyński, na odcinku od projektowo-wykonawczej dla drogi od skrzyżowania z ul. Kołpach, w Injelinie wraz z niezbędnymi doposażeniami	
Tytuł rysunku: PROJEKT PODŁUŻNY		Tytuł rysunku: 2.1 KD	
Projektował: Inż. Lukasz Buczek nr upraw. 63/2005		Podpis: Inż. Lukasz Buczek	
data: X 2017r.		data: 1:100/500	
nr rysunku: 2.1 KD		nr rysunku: 2.1 KD	