



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

xxx xxx xxx

PROJ. RZĘDNA TERENU	159.80	159.80	159.80	studnia PEHD ø1.0m, Rz.d.=156.15 Proj. włączenie do kanafu ø400, Rz.d.=156.69
RZĘDNA TERENU ISTN.	159.80	159.80	159.80	
RZĘDNA DNA KANAŁU	156.65	158.45	158.57	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.15	1.35	2.03	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	6.2m	6.2	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø0.160	PVC	SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.2	6.2	

wp25  
150.00m  
n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	159.80	159.80	159.80	studnia PEHD ø1.0m, Rz.d.=156.15 Proj. włączenie do kanafu ø400, Rz.d.=156.69
RZĘDNA TERENU ISTN.	159.80	159.80	159.80	
RZĘDNA DNA KANAŁU	156.65	158.45	158.58	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.15	1.35	2.02	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	6.6m	6.6	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø0.160	PVC	SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.6	6.6	

wp26

PROJ. RZĘDNA TERENU	159.57	159.57	159.57	studnia PEHD ø1.0m, Rz.d.=156.22 Proj. włączenie do kanafu ø300, Rz.d.=156.72
RZĘDNA TERENU ISTN.	159.57	159.57	159.57	
RZĘDNA DNA KANAŁU	156.72	157.72	157.82	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.85	1.85	1.75	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	4.7m	4.7	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø0.160	PVC	SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.7	4.7	

wp27

PROJ. RZĘDNA TERENU	159.57	159.57	159.57	studnia PEHD ø1.0m, Rz.d.=156.22 Proj. włączenie do kanafu ø300, Rz.d.=156.72
RZĘDNA TERENU ISTN.	159.57	159.57	159.57	
RZĘDNA DNA KANAŁU	156.72	157.72	157.78	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.85	1.85	1.79	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	2.8m	2.8	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø0.160	PVC	SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.8	2.8	

wp28

PROJ. RZĘDNA TERENU	158.80	158.80	158.80	studnia PEHD ø1.0m, Rz.d.=156.54 Proj. włączenie do kanafu ø300, Rz.d.=157.04
RZĘDNA TERENU ISTN.	158.80	158.80	158.80	
RZĘDNA DNA KANAŁU	157.04	157.12	157.12	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.76	1.68	1.68	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	3.8m	3.8	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø0.160	PVC	SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.8	3.8	

wp29

PROJ. RZĘDNA TERENU	159.00	159.00	159.00	studnia PEHD ø1.0m, Rz.d.=156.54 Proj. włączenie do kanafu ø300, Rz.d.=157.04
RZĘDNA TERENU ISTN.	159.00	159.00	159.00	
RZĘDNA DNA KANAŁU	157.04	157.11	157.11	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.76	1.89	1.89	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	3.3m	3.3	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø0.160	PVC	SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.3	3.3	

B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a			
Nazwa: GMINA MIĘSKA CZOJNICE		Adres:	
Stary Rynek 1 89-600 Chojnice		Data:	
Opis: Odwodnienie i budowa ulic na terenie miasta Chojnice dla os. Leśnego		Makro:	
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej P-11		Mikro:	
25.05.2022 r.		P-11	
28		28	