



POZIOMA PORÓWNAWCZY	240,00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	250,95	248,97
RZĘDNA DNA KANALU	250,97	249,01
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	251,32	249,76
SPADKI, DŁUGOŚCI	4,7%	31,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury Dz160mm	
ODLEGŁOŚCI	17,0	11,0
HEKTOMETRY	0,8	0,5

POZIOMA PORÓWNAWCZY	240,00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	250,95	248,97
RZĘDNA DNA KANALU	250,97	249,35
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	251,32	249,35
SPADKI, DŁUGOŚCI	7,3%	5,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury Dz160mm	
ODLEGŁOŚCI	11,0	5,0
HEKTOMETRY	0,5	0,5

POZIOMA PORÓWNAWCZY	240,00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	246,05	244,54
RZĘDNA DNA KANALU	246,18	244,54
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	247,00	245,70
SPADKI, DŁUGOŚCI	9,3%	14,0
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury Dz160mm	
ODLEGŁOŚCI	14,0	10,0
HEKTOMETRY	0,5	0,5

POZIOMA PORÓWNAWCZY	240,00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	246,66	245,14
RZĘDNA DNA KANALU	246,60	245,14
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	247,40	245,77
SPADKI, DŁUGOŚCI	5,4%	23,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury Dz160mm	
ODLEGŁOŚCI	13,0	10,0
HEKTOMETRY	0,5	0,5

POZIOMA PORÓWNAWCZY	240,00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	248,60	247,25
RZĘDNA DNA KANALU	248,55	247,25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	249,10	248,90
SPADKI, DŁUGOŚCI	7,5%	3,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury Dz160mm	
ODLEGŁOŚCI	3,0	3,0
HEKTOMETRY	0,3	0,3

POZIOMA PORÓWNAWCZY	240,00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	248,70	246,74
RZĘDNA DNA KANALU	248,71	246,95
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	250,15	248,65
SPADKI, DŁUGOŚCI	10,7%	18,0
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury Dz160mm	
ODLEGŁOŚCI	18,0	18,0
HEKTOMETRY	0,5	0,5

POZIOMA PORÓWNAWCZY	240,00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	245,93	241,57
RZĘDNA DNA KANALU	245,90	241,57
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	246,30	244,90
SPADKI, DŁUGOŚCI	3,5%	4,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury Dz160mm	
ODLEGŁOŚCI	4,0	4,0
HEKTOMETRY	0,4	0,4

POZIOMA PORÓWNAWCZY	240,00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	245,00	241,87
RZĘDNA DNA KANALU	245,00	241,87
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	245,90	244,50
SPADKI, DŁUGOŚCI	5,2%	4,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury Dz160mm	
ODLEGŁOŚCI	4,0	4,0
HEKTOMETRY	0,4	0,4

POZIOMA PORÓWNAWCZY	240,00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	245,00	242,07
RZĘDNA DNA KANALU	245,00	242,07
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	246,00	243,95
SPADKI, DŁUGOŚCI	3,8%	5,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury Dz160mm	
ODLEGŁOŚCI	5,0	5,0
HEKTOMETRY	0,5	0,5

POZIOMA PORÓWNAWCZY	240,00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	244,70	243,21
RZĘDNA DNA KANALU	244,70	243,21
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	245,70	244,85
SPADKI, DŁUGOŚCI	6,7%	52,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PCV Dz160mm l=73,0m	
ODLEGŁOŚCI	52,0	14,5
HEKTOMETRY	0,5	0,5

POZIOMA PORÓWNAWCZY	240,00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	244,42	242,42
RZĘDNA DNA KANALU	244,42	242,42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	245,42	243,40
SPADKI, DŁUGOŚCI	4,3%	2,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury Dz160mm	
ODLEGŁOŚCI	2,0	2,0
HEKTOMETRY	0,2	0,2

POZIOMA PORÓWNAWCZY	240,00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	242,71	242,71
RZĘDNA DNA KANALU	242,71	242,71
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	243,75	243,39
SPADKI, DŁUGOŚCI	4,8%	63,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PCV Dz160mm l=63,0m	
ODLEGŁOŚCI	63,0	36,0
HEKTOMETRY	0,5	0,5

POZIOMA PORÓWNAWCZY	240,00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	243,31	243,31
RZĘDNA DNA KANALU	243,31	244,00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	245,90	244,70
SPADKI, DŁUGOŚCI	2,7%	29,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury Dz160mm	
ODLEGŁOŚCI	22,0	4,0
HEKTOMETRY	0,3	0,3

POZIOMA PORÓWNAWCZY	240,00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	243,31	243,31
RZĘDNA DNA KANALU	243,31	243,31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	245,07	243,67
SPADKI, DŁUGOŚCI	3,2%	5,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury Dz160mm	
ODLEGŁOŚCI	5,0	5,0
HEKTOMETRY	0,3	0,3

POZIOMA PORÓWNAWCZY	240,00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	245,59	245,77
RZĘDNA DNA KANALU	245,81	245,81
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	246,00	244,10
SPADKI, DŁUGOŚCI	3,2%	15,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury Dz160mm	
ODLEGŁOŚCI	15,0	11,0
HEKTOMETRY	0,3	0,3

POZIOMA PORÓWNAWCZY	240,00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	245,80	243,90
RZĘDNA DNA KANALU	245,80	244,10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	245,80	244,35
SPADKI, DŁUGOŚCI	4,3%	5,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury Dz160mm	
ODLEGŁOŚCI	5,0	5,0
HEKTOMETRY	0,3	0,3

Firma Inżynierska ALL-PRO

Projektant: mgr inż. Joanna Włodarska
 Opracował: mgr inż. Joanna Włodarska
 mgr inż. Joanna Włodarska
 mgr inż. Joanna Włodarska
 mgr inż. Joanna Włodarska

Opis: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, łącząc istniejących wraz z przewodami łączącymi

Stadium: Projekt budowlany - wykonawczy

Typ rysunku: Profil podłazne sieci rozdzielczej i przyłącza Dz160mm PVC - kanał F

Skala: 1:1000/100

Data: 11.2008

Strona: 4.15