

OZNACZENIE PROFILU:					
POZIOM PORÓWNAWCZY		P4 200.00 m n.p.m. komora pomp szer.=1.5m			
RZĘDNA TERENU ISTN.		211.40	211.20	211.00	studnia rewizyjna Ø1.2m Proj. Odwodnienie
RZĘDNA DNA KANAŁU		209.90	209.70	209.50	
RZĘDNA DNA WYKOPU		209.90	209.70	209.50	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.50	1.50	1.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI		15.00 1.33%	<div><div></div><div>76.00m</div></div> <div><div></div><div>1.54%</div></div> <div><div></div><div>39.00m</div></div> <div><div></div><div>1.53%</div></div> <div><div></div><div>59.00m</div></div>		
ŚREDNICĄ, MATERIAŁ		PE 90x5,4 L=189.00m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.00	76.00	91.00	
HEKTOMETRY	P4	R1/P4			D97
<div><div>www.sbi-grad.com.pl, Serwisator i projektant 7/11</div><div>0</div><div>1</div></div>					

OZNACZENIE PROFILU:		P4					
POZIOM. PORÓWNAWCZY		200.00 m n.p.m.		komora pomp szer.=1.5m			
RZĘDNA TERENU ISTN.		211.40	211.20				
RZĘDNA DNA KANAŁU		209.90	209.70				
RZĘDNA DNA WYKOPU		209.90	209.70				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.50	1.50				
SPADKI, DŁUGOŚCI		15.00 1.33%	76.00m 1.54%	39.00m 1.53%	59.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE 90x5,4 L=189.00m					
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.00	76.00	91.00	39.00	130.00	59.00
HEKTOMETRY	P4	R1/P4		D97			


OZNACZENIE PROFILU:		P4					
POZIOM. PORÓWNAWCZY		200.00 m n.p.m.		komora pomp szer.=1.5m			
RZĘDNA TERENU ISTN.		211.40	211.20				
RZĘDNA DNA KANAŁU		209.90	209.70				
RZĘDNA DNA WYKOPU		209.90	209.70				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.50	1.50				
SPADKI, DŁUGOŚCI		15.00 1.33%	76.00m 1.54%	39.00m 1.53%	59.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE 90x5,4 L=189.00m					
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.00	76.00	91.00	39.00	130.00	59.00
HEKTOMETRY	P4	R1/P4		D97			


OZNACZENIE PROFILU:		P4					
POZIOM. PORÓWNAWCZY		200.00 m n.p.m.		komora pomp szer.=1.5m			
RZĘDNA TERENU ISTN.		211.40	211.20				
RZĘDNA DNA KANAŁU		209.90	209.70				
RZĘDNA DNA WYKOPU		209.90	209.70				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.50	1.50				
SPADKI, DŁUGOŚCI		15.00 1.33%	76.00m 1.54%	39.00m 1.53%	59.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE 90x5,4 L=189.00m					
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.00	76.00	91.00	39.00	130.00	59.00
HEKTOMETRY	P4	R1/P4		D97			


OZNACZENIE PROFILU:		P4					
POZIOM. PORÓWNAWCZY		200.00 m n.p.m.		komora pomp szer.=1.5m			
RZĘDNA TERENU ISTN.		211.40	211.20				
RZĘDNA DNA KANAŁU		209.90	209.70				
RZĘDNA DNA WYKOPU		209.90	209.70				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.50	1.50				
SPADKI, DŁUGOŚCI		15.00 1.33%	76.00m 1.54%	39.00m 1.53%	59.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE 90x5,4 L=189.00m					
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.00	76.00	91.00	39.00	130.00	59.00
HEKTOMETRY	P4	R1/P4		D97			

OZNACZENIE PROFILU:		P4					
POZIOM. PORÓWNAWCZY		200.00 m n.p.m.		komora pomp szer.=1.5m			
RZĘDNA TERENU ISTN.		211.40	211.20				
RZĘDNA DNA KANAŁU		209.90	209.70				
RZĘDNA DNA WYKOPU		209.90	209.70				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.50	1.50				
SPADKI, DŁUGOŚCI		15.00 1.33%	76.00m 1.54%	39.00m 1.53%	59.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE 90x5,4 L=189.00m					
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.00	76.00	91.00	39.00	130.00	59.00
HEKTOMETRY	P4	R1/P4		D97			

OZNACZENIE PROFILU:		P4					
POZIOM. PORÓWNAWCZY		200.00 m n.p.m.		komora pomp szer.=1.5m			
RZĘDNA TERENU ISTN.		211.40	211.20				
RZĘDNA DNA KANAŁU		209.90	209.70				
RZĘDNA DNA WYKOPU		209.90	209.70				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.50	1.50				
SPADKI, DŁUGOŚCI		15.00 1.33%	76.00m 1.54%	39.00m 1.53%	59.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE 90x5,4 L=189.00m					
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.00	76.00	91.00	39.00	130.00	59.00
HEKTOMETRY	P4	R1/P4		D97			

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYKANAŁIKAMI I PRZEPROMIOWYMI ŚCIEKÓW w miejscowości STARY NART- etap II gm. LEŻOWE					 EKO PROJEKT PRZEWORSK
Branża	OBJĘT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ				
Data	TREŚĆ	Profile podłożne - rurociąg doczyny				
Opis prac:	Inżynierstwo	Miejscowość i teren realizacji	Polska	Szanitum		
Projektant:	mgr inż. Marek KOBA	PKM/17342/11.3.98		sanit.		
Wykonawca:	mgr inż. Bogdan JUCHA	BJK/01142/WSO.5		sanit.		
Adresat:	mgr inż. Krzysztof NIEMPOŃ	PNK/01142/WSO.5		sanit.		
Termin:	1.100/01.000					

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYKANAŁIKAMI I PRZEPROMIOWYMI ŚCIEKÓW w miejscowości STARY NART- etap II gm. LEŻOWE					 EKO PROJEKT PRZEWORSK
Branża	OBJĘT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ				
Data	TREŚĆ	Profile podłożne - rurociąg doczyny				
Opis prac:	Inżynierstwo	Miejscowość i teren realizacji	Polska	Szanitum		
Projektant:	mgr inż. Marek KOBA	PKM/17342/11.3.98		sanit.		
Wykonawca:	mgr inż. Bogdan JUCHA	BJK/01142/WSO.5		sanit.		
Adresat:	mgr inż. Krzysztof NIEMPOŃ	PNK/01142/WSO.5		sanit.		
Termin:	1.100/01.000					

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYKANAŁIKAMI I PRZEPROMIOWYMI ŚCIEKÓW w miejscowości STARY NART- etap II gm. LEŻOWE					 EKO PROJEKT PRZEWORSK
Branża	OBJĘT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ				
Data	TREŚĆ	Profile podłożne - rurociąg doczyny				Miejs. 75%.
Opis prac:	Inżynierstwo	Miejscowość i teren realizacji	Polska	Szanitum		
Projektant:	mgr inż. Marek KOBA	PKM/17342/11.3.98		sanit.		
Wykonawca:	mgr inż. Bogdan JUCHA	BJK/01142/WSO.5		sanit.		
Adresat:	mgr inż. Krzysztof NIEMPOŃ	PNK/01142/WSO.5		sanit.		
Termin:	11/00/1000					