


Rzędna terenu	85,30	85,30	85,30	85,50		86,10	86,20
Rzędna dna rurociągu [m]	80,32	81,12	83,93	83,99		84,35	84,43
Zagiębnienie rurociągu	4,98	4,18	1,37	1,51		1,75	1,77
Odległości [m]			2,00		18,00 m		4,00 m
Odległości [m]			3%		2,0%	22,00 m	
Spadek							
Materiał					RURY KAN. PVC 250x7,3 KIELICH. KL. S SDR 34	PEØ225 SDR 17	
Długość trasy [m]		0,0	2,00			20,00	24,00

0,00			1,75	84,35	86,10
			1,65	84,45	
3,00		2,00%	1,59	84,51	86,10
		6,50			
6,50			1,62	84,58	86,20

86,10					
84,35					
1,75					
5,20					
2,0%	5,20				
RURY PVC 160x4,7 KIELICH. KL. S SDR 34					
0,00		5,20			

PROFİLİ PODKUŹNE PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH 1:100

		”ProEko”		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna	
		MIASTO CHEŁMŻA			
INWESTOR	87-140 CHEŁMŻA UL. GEN. J. HALLERA 2		NAZWA INWESTYCJI		
BUDOWA ZLEWNI ŚCIEKOW Z PŁACEM MANEWROWYM NA TERENIE PRZEPŁYWOWY PRACY UL. POLNEJ			Nazwa inwestycji		
P. Za P. B. B.	Obiekt PUNKT ZLEWNY ŚCIEKOW DOWOZONYCH	P. Za P. B. B.			
Status Inne rzs.	Status Inne rzs.				Inne rzs.
PROFIL KANALIZACJI					
Branża Technologia	PUNKCIA Autor proj.	INŻ. I NAZWIŚCISKO mgr inż. I. Pięchło	NR UPRAWNIENI 181-10/89-90	SPECJALNOŚĆ inżynier/ino- inżynier/ino	Branża Technologia
Data Nr archiw.	Opracował Jolanta Nowicka	Data Nr archiw.			
568/10 Sprawdził	inż. Kozłowski Karol 6-11-7342-50/98		inżynier/ino- inżynier/ino		