
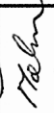




Skala 1:100/1000  
P.p.=230,00

Rzędna istniejącego terenu	243,85	241,80	240,15	242,22	240,54	242,32	240,80	242,50	242,15	243,85
Rzędna osi proj. rurociągu	242,15	240,14	240,12	242,10	240,09	240,10	241,80	241,80	241,80	241,40
Długość odcinka	68,00	67,50	102,00	128,00	8,51	7,0	240,08	241,80	241,80	239,70
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=19,4\%$ $L=68,00$	$i=16,9\%$ $L=38,50$	$i=0,3\%$ $L=102,00$	$i=0,2\%$ $L=128,00$	$i=1,2\%$ $L=8,51$	$i=6,7\%$ $L=125,0$	$i=3,0\%$			
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5									
Prędkość, przepływ										
Hektometr	0	1	2	3	4					

NAZWA RYSUNKU				NR RYSUNKU		40	
OBJEKT				Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w gminie Ciasna. Etap III. Wodociąg we wsi Mołna.			
NR ZLECENIA				DATA		czerwiec 2005 r.	
PROJEKTANT		mgr inż. Alojzy Sawicki		19/1966/Kt			
Asy. projektanta		mgr inż. R. Makowiec					
Asy. projektanta		mgr inż. Seweryn Urban					
SPRAWDZIŁ		inż. Herbert Graf		ZPN-VIII-7342/63/98			
				"EKOSAN" S.C. Przedsiębiorstwo Inżynieri Środowiska			