



P.p. 237,50 m n.p.m.	proj. gębie rury o kąt 60 st.
Rzędne terenu proj.	istn. przewód tB TKD
Rzędne osi rurociągu	istn. przewód tA
Średnice, materiał	istn. początek rowu
Spadki, długości	istn. dno rowu
Hektometry	istn. dno rowu
Odległości	Rura przewiertowo-ochronna D125 – PE; 37,5m
Oznaczenia	istn. góra nasypu
	istn. kabel eNB
	istn. środek toru
	istn. środek toru
	istn. góra nasypu
	istn. przewód esrk2
	istn. skraj rowu, początek nasypu
	istn. dno rowu
	istn. krawędź rowu
	proj. przewód t
	proj. gębie rury o kąt 60 st.

TEMAT:	BIURO INŻYNIERSKIE inż. Jacek Biela			
RYSunEK:	UL. PIŁSUDSKIEGO 23a/1; 42-700 LUBLINIEC			
ADRES:	tel: (34) 356-13-33, 606-468-529; jacek_biela@op.pl			
INWESTOR:	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERAKÓW ŚLĄSKI W CIĄGU ULICY WYŻWOLENIA			
STADIUM:	PROFIL PODUŻYNY PRZEJŚCIA POD TORAMI KANALIZACJI SANITARNEJ			
PROJEKTANT:	GMINA CIASNA; 42-793 CIASNA UL. NOWA 1A			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MACIEJ KLABIS			
SKALA:	1:100/200			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	RYS. NR: 4			