



OZNACZENIE PROFILU:	ET
POZIOM PORÓWNAWCZY	115.00 m n.p.m

PROJ. TÓJNIK 125/125/125+REDUKCJA 90/125+ZAŚLEPKA  
Proj. połączenie z przewodem BYTOWY Ø125. Rz.o.=125,58

PROJ. RZĘDNA TERENU	127.38	127.77	127.77	127.77	127.60	127.77	127.20	127.20
RZĘDNA TERENU ISTN.								
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	125.58	125.97	125.97	125.95	125.77	125.76	125.59	125.45
ZACŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.80	1.80	1.82	1.82	1.83			1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	35.4 ‰ 11.10m	0.5 ‰	42.40m	6.8 ‰	26.40m	1.9 ‰		191.90m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11 RC Ø90-8,2 L=79.90m				PE100SDR11 RC Ø63-5,8 L=191.90m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.40	11.10	13.70	39.00	50.10	3.40	3.50
HEKTOMETRY	W17	W33	W34	W35	W36	W37	W38	bud
0	1							
2								

INWESTOR:		GMINA MIASTO ELK	
		ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 4, 16-300 ELK	
INWESTYCJA:		REHABILITACJA TERENU I OBIEKTÓW ELCKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ	
ETAP II			
adres:		DZ. NR 1311/1, UL. SUWAŁSKA, ELK	
Dzielnica:		ŚANITARNIA	
nazwa:		PROJ. WYKONAWCZY	
tytuł:		ELK	
podpis:		nr um.: SLK/1059/PWOS/05	
opracował:		mgr inż. Łukasz Mitczak	
sprawdzał:		mgr inż. Ewelina Chąd	
opracował:		SLK/625/PWBS/16	
mgr inż. Mateusz Bula			
opracował:			
mgr inż. Artur Śliwa			
tytuł rysunku:		skala:	
PROFIL PODZIEMNY WODY		1:100/500	
- BYTOWA		data:	
01.2017		05	
numer:		S3	