



**OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY**

115.00 m n.p.m

ETAP II - P.P07

PROJ. TRÓJNIK PE125/125/125+ZAŚLEPKA 125
Proj. połączenie z przewodem PPO7 Ø125 R_z o = 125 15

PROJ KOLANO PEØ125x40

kan. deszcz.
PROJ. KOLANO PEØ125<45
kan. deszcz.
kabel energ.
PROJ. KOLANO PEØ125<45
kan. san., Rz.d.=126.60

kan. san., Rz.d.=125.10
kan. deszcz. Rz.d.=126.60

PROJ. TRÓJNIK PE125/63
przylacze gazowe

kan. deszcz.. Rz.d.=126.70

PROJ. HYDRANT NAZIEMNY DN80

kan deszcz Rz d =125 94

PROJ. HYDRANT NAZIEMNY DN80

kan. san., Rz.d.=125.75
gaz. sr/pr

PROJ. KOLANO PEØ125<15

PROJ. HYDRANT NAZIEMNY DN80

[illegible]

inwestor:		GMINA MIASTO ELK	
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 4, 19-300 Elk			
miejscowość:			
REMONTALIZACJA TERENU I OBIEKTÓW			
ELCKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ			
ETAP II			
podpis:		PDZ, NR 1311/1, UL. SUWALSKA, ELK przegrane	
SANTARNA		signature:	
PROJ. WYKONAWCZY		Elk	
projektant:		nr upr.:	
mgr inż. Lukasz Mirczak		[SK/1059/PW05/05]	
sprawdza/cejący:		podpis:	
mgr inż. Ewelina Chądaj		[SK/6252/PW05/16]	
pracownik:			
mgr inż. Mateusz Buła			
pracownik:			
mgr inż. Artur Śliwa			
testy rysunku:		skala:	
PROFIL PODZIĘCIU WODY		1:100/500	
- p.poz		data:	
		01.2017	
		midsk:	
05		numer:	
S4			