



Łuk w1
R= 10,00
g[g]= 74,4550
L= 11,70
T= 6,62
B= 1,99
X[N]= 5756060,05
Y[E]= 6526030,58
i= 4,00%

Zalóm z1
w prawo
g[g]= 1,2613
X[N]= 5756056,03
Y[E]= 6525900,25

**ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGÓW
WYSOKIEGO CIŚNIENIA**

LEGENDA

- Nowa konstrukcja nawierzchni
- Konstrukcja pobocza z KŁSM 0/31,5mm
- Konstrukcja zjazdów z KŁSM 0/31,5mm
- Oczyszczenie rowu
- Oś jezdni
- Granica pasa drogowego
- Istniejący wodociąg
- Istniejąca sieć telekomunikacyjna
- Istniejąca sieć gazowa
- 148.9 Istniejące rzędne terenu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
ARCHITECH BIURO PROJEKTOWE Szadek 36 KATARZYNA GÓRSKA 62-843 Cieków - Kolonia e-mail: architekalkasz@gmail.com			
INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY			
GMINA MALANÓW		Gmina Malanów ul. Turecka 16 62-709 Malanów	
TEMAT:	Budowa drogi w miejscowości Feliksów		
STADIUM:	Projekt budowlano - wykonawczy		
BRANŻA:	Drogowa		
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan sytuacyjny		
LOKALIZACJA:	Obręb Feliksów, Gmina Malanów Działka nr 294		
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Dariusz Chrapkowski	UPRAWNIENIA WKP0391.PW0015 uprawnienia w specjalności drogowej	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Górka		
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
12.2016	1 : 500	2.1	