



rurociąg odpływowy PE Dn160mm  
rurociąg zasilający PE Dn160mm  
W1-połączenie z istn. wodociągiem  
W2 - połączenie z istn. wodociągiem  
W4-połączenie z istn. wodociągiem  
Wistn  
L=90m i=5%  
KSPCW Dn160mm  
111,00 Lp.  
109,80  
110,98  
± 0,00= 111,12 m npm

- istniejący wodociąg
- istniejący wodociąg do rozbiórki
- projektowany wodociąg
- projektowane przyłącze sanitarne

<div><div><div></div><div><div>KOLEKTOR SERWIS</div><div>64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00</div></div></div></div> <div>BUDOWA BUDYNKU STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA NA DZIAŁCE NR 2086/29 ORAZ CZĘŚCI DZIAŁKI NR 2086/30 W GOSTYNIU</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		ZWIK w Gostyniu ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyn			
		OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01		1:250	01.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia spr. nr 41/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	inż. Ł. JANIAK		12.2016	IS	PB/PW
					NR OBIEKTU
					I