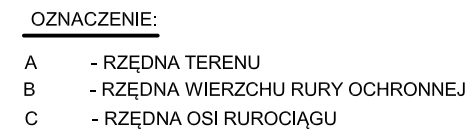


Ø63 x 3,8 - RURY I KSZTAŁTKI CIŚNIENIOWE PE 100 (SDR 17) Ø63 x 3,8  
Ø225 x 13,4 - RURY I KSZTAŁTKI CIŚNIENIOWE PE 100 (SDR 17) Ø225 x 13,4



DŁUGOŚĆ [m]  
OZNACZENIA

PROJEKTOWANY TRÓJNIK 0225110/25	276,68	278,44		1,76	0,00	K1
ISTNIEJĄCY RURDZIĄG TELETECHNICZNY 4t ZAGŁĘBIENIE OK. 1,0 - 1,2 metrów RURA OCHRONNA Ø140						
			i=11 L=77,5			
	275,78	277,32		1,54	77,50	
ODGALEZNIENIE DO BUDYNKU USTRONIE 1 - 063	275,50	277,30	i=112 L=2,5	1,80	80,00	
ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DN300 - ZAGŁĘBIENIE DK. 1,40			i=3 L=11,5	1,80	91,50	K12
PROJEKTOWANY TRÓJNIK 0110110/110	275,47	277,27				
ZAKŁOM 150°	275,44	277,35	i=3 L=10,0	1,91	101,50	
ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DN500 ZAGŁĘBIENIE DK. 1,6m			i=3 L=9,5	2,00	111,00	H3
PROJEKTOWANY HYDRANT PODZIEMNY DN80 H3						
	275,41	277,41	i=17 L=23,5			
ODGALEZNIENIE DO BUDYNKU USTRONIE 314 - 063	275,82	277,36		1,54	134,50	
PROJEKTOWANY HYDRANT PODZIEMNY DN80 H4	275,72	277,31	i=10 L=1,0	1,59	168,00	H4
ODGALEZNIENIE DO BUDYNKU USTRONIE 516 - 063	275,73	277,31		1,58	169,00	
ODGALEZNIENIE DO BUDYNKU USTRONIE 718 - 063	275,85	277,34	i=3 L=42,0	1,49	211,00	
ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DN150			i=3 L=32,5	1,45	243,50	K11 W6
ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DN400	275,95	277,40	i=3 L=5,0			
PROJEKTOWANY TRÓJNIK 0110110/110	275,97	277,42		1,45	248,50	
ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DN300						
WŁĄCZENIE W ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DN100 STAL						
PROJEKTOWANY TRÓJNIK 0110/63/110	275,50	277,30	i=78 L=4,5	1,80	4,50	
ODGALEZNIENIE DO BUDYNKU USTRONIE 1 - 063	275,85	277,28		1,43		
PROJEKTOWANY TRÓJNIK 0110/63/110	275,82	277,36	i=70 L=2,0	1,54	2,00	
ODGALEZNIENIE DO BUDYNKU USTRONIE 314 - 063	275,96	277,37		1,41		
PROJEKTOWANY TRÓJNIK 0110/63/110	275,73	277,31	i=53 L=3,0	1,58	3,00	
ODGALEZNIENIE DO BUDYNKU USTRONIE 516 - 063	275,89	277,32		1,43		
PROJEKTOWANY TRÓJNIK 0110/63/110	275,85	277,34	i=35 L=2,0	1,49	2,00	
ODGALEZNIENIE DO BUDYNKU USTRONIE 718 - 063						

Imię i nazwisko: mgr inż. ...	Nazwisko: Eduardus Twardus	Podpis: ...	Uprawnienie: 41 - inżynier	Specjalność: Specjalność 11	Inwestor: Związek Miast i Gmin Powiatu Nowy Sącz	Data: 20w. 2017 r.
Przebieg: mgr inż. ...			PRZETWÓRKA ŚCIEKÓW OŚCIEŻYCE Z ZODRACZANICAMI DO BUDYNÓW W UL. ZABRZANICKIEJ I STRONIE, SKŁADZISKO PROJEKT - OPRACOWANIE			
Projektował: mgr inż. ...			ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY			
Sprawdzał: mgr inż. ...			ul. Główna 2041 - 209, Nowy Sącz			
Wydrukował: mgr inż. ...			telefon: 32 262 27 27, e-mail: 209.252			
Wzrost: ...			Rysunek nr: 4			
Ciężar ciała: ...			skala: 1 : 100 500			