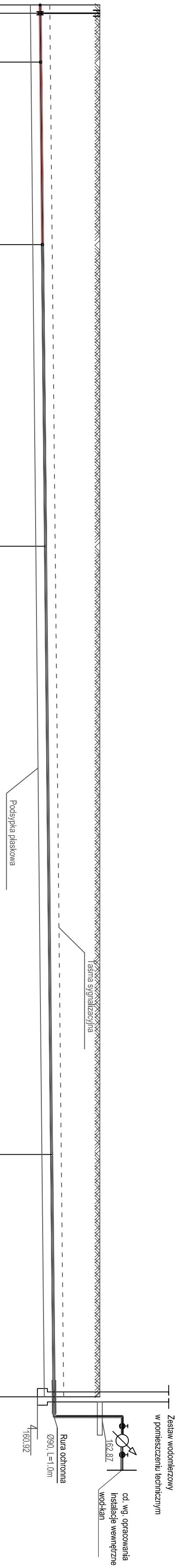
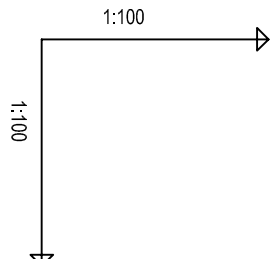


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



OZNACZENIE PROFILU: POZIOMI PORÓWNAWCZY	150,00 m n.p.m.					
	Włączeni	Zasuwa k	Luk giety	Luk giety	Luk giety	Tróinik D
RZĘDNA TERENU ISTN.	162,80	162,80	162,80	162,80	162,80	Budynek
RZĘDNA OSI PRZEWODU	161,00	161,02	161,07	161,16	161,35	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1,80	1,78	1,73	1,64	1,45	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%					41,84m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 SDR 11 Ø63x5,8 L=41,84m					
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,72	5,49	7,20	16,27	34,55
HEKTOMETRY	W1	W2	W3	W4	W5	W6
	0					

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

EKOBUD
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmochin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmochin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

"UTWOR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE"

Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Skulach wraz z urządzeniami budowlanymi

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Skutwy, ul. Mszczonowska 3
96-321 Żabia Wola
działka o nr ew. 34
obręb.: 0030

Tytuł rysunku		Skala	
1:100/100			
Data: 06.2019			
Instalacje Sanitarne			
Projektant: mgr inż. Jakub Mik		Faza: PW	
Asystent projektanta: mgr inż. Marcin Słedz		Nr projektu: Wz/02	
Sprawdził: mgr inż. Marcin Słedz		Niestandard: Wz12	