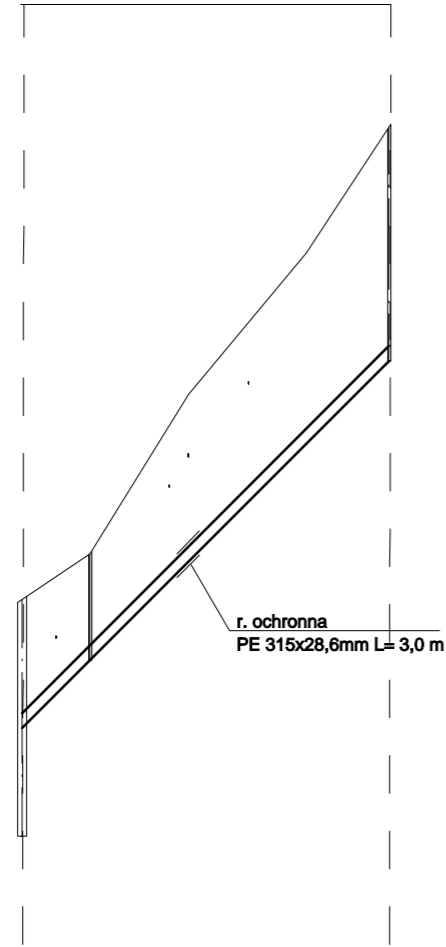
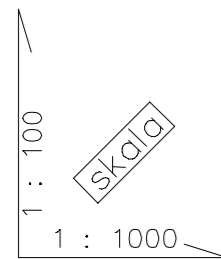


wykona bezrozkopowo



studnia kanalizacyjna Ø1200 mm Bet.
istn. tel. _____
Wł. czenie przył. cza ks Ø160 mm
studnia kanalizacyjna Ø400/Ø425 mm
istn. tel. _____
istn. gD65 _____
istn. tel. _____
Wł. czenie przył. cza ks Ø160 mm
studnia kanalizacyjna Ø400/Ø425 mm

P. P. 290,00 m n.p.m

RZ DNA ISTNIEJ CEGO TERENU	300,50	300,50	301,10	306,75
RZ DNA DNA RUROCI GU	297,38	299,10	299,70	305,35
ZAGŁ BIENIE RUROCI GU	3,12	1,40	1,40	3,10
DŁUGO CI - SPADKI		F10%		L=48,50
MATERIAŁ- REDNICE		PE SDR 17 Ø225		
ODLEGŁO CI	00,00	9,00	39,50	48,50

SKF1
SKF1.2

SKF1.3

Nazwa obiektu budowlanego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jabłonica - etap I			
Adres obiektu: Obr. b 180509_2.0004 Jabłonica Obr. b 180509_2.0006 Lipnica Górna		Nazwa inwestora: Gmina Skołyszyn 38-242 Skołyszyn	
Branża: Sanitarna		Nazwa rysunku: Profil podłogi kanalizacji sanitarnej	
Projektant: mgr in. Krystyna Witos UPR.NR ANB-2-8346-22/89 ANB.V.7342/101/94		Sprawdzający: mgr in. Wiesław Kurcz nr upr. WBPP-NB-8346/93/83 BUA-NB-8346/111/89, BUA-NB-8346/112/89	
Opracował: mgr in. Sławomir Praskowicz	Skala: 1:100/1000	Data: 05.2024	Nr Rys: 2.8a