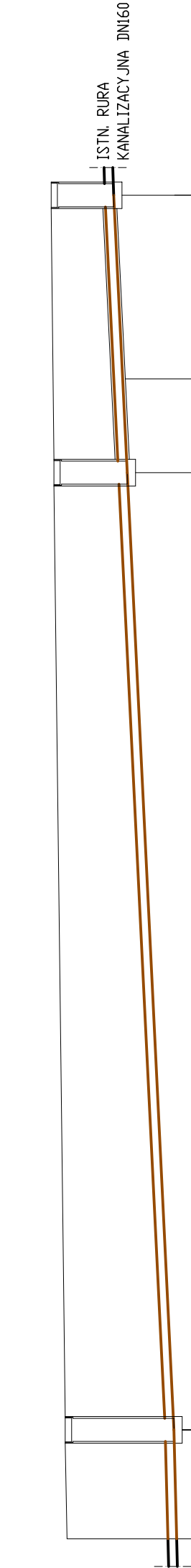
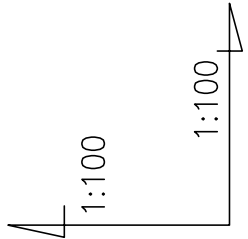


GRUNT



PRZEWÓD KANALIZACYJNY
OCIEPLIĆ LUPKAMI Z PIAŃKI PUR gr.5cm
I OWINĄĆ FOLIĄ POLIETYLENĄ

PRZEWIDZIANEJ DO LIKWIDACJI
W MIEJSCU ISTN. STUDZIENKI DN425
PROJ. STUDNIA INSPEKCYJNA DN425

NA PROJ. PRZYŁĄCZU KANALIZACYJNYM k160
PROJ. STUDNIA INSPEKCYJNA DN425

POZIOM PORÓWNAWCZY 90,00 mnpm

RZĘDNA TERENU	100,86	100,89	101,10	101,15
RZĘDNA DNA KANAŁU	98,84	98,89	99,75	100,00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,02	2,00	1,35	1,15
ŚREDNICA	k160	k160	k160	k160
ODLEGŁOŚĆ	0,0	2,0	17,6	24,7

i=2,5%

k160

i=4,9%

K1

S29

S30

S31

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA
PRZYŁĄCZA NALEŻY SPRAWDZIĆ
RZECZYWISTE RZĘDNE WŁĄCZENIA DO SIECI
KANALIZACYJNEJ I MIEJSCA WŁĄCZENIA
DO ISTN. KANALIZACJI NA POSESJI

P.W. INSBUD-BIS Pruszków ul. Przy Księżycu 3A lok. 2 tel. 759 82 61	
Investor	Gmina Michałowice, Michałowice, ul. Raszyńska 34
Tema	PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE DO BUDYNKÓW PRZY UL. SPORTOWEJ W NOWEJ WSI
Nr rys.	24
Tytuł rys.	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANAŁ. DO BUD. PRZY UL. SPORTOWEJ, DZ. 680
Skala	1:100
Opracowała	Karolina BYSTRZYCKA
Data	czerwiec 2010
Projektant	Krzysztof BYSTRZYCKI
upr. nr	Wa-113/02