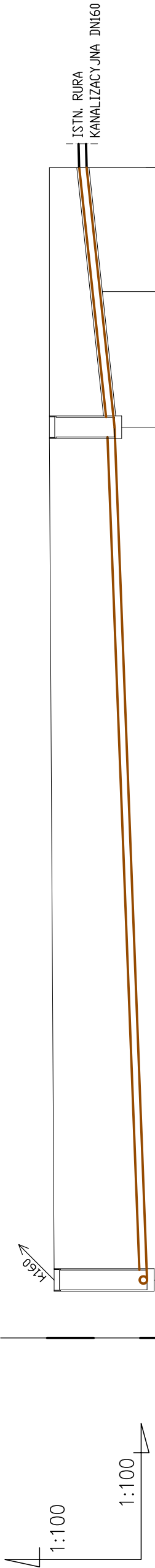


GRUNT



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

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

POZIOM PORÓWNAWCZY 90,00 mnpm	PRZJ. STUDIUM INSPEKCYJNA DN425 NA PRZJ. PRZYLĄCZU KANALIZACYJNYM k160	PRZJ. STUDIUM INSPEKCYJNA DN425 NA PRZJ. PRZYLĄCZU KANALIZACYJNYM k160	PRZJ. POŁĄCZENIE Z ISTN. PRZEWODEM KANALIZACYJNYM
RZĘDNA TERENU	100,85	100,95	100,95
RZĘDNA DNA KANAŁU	98,85	99,55	100,15
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,00	1,40	0,80
ŚREDNICA	SPADEK	k160	k160
ODLEGŁOŚĆ	0,0	18,4	24,0

S25

S28

B7

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

P.W. INSBUD-BIS Pruszków ul. Przy Księżycu 3A lok. 2 tel. 759 82 61			
Inwestor Gmina Michałowice, Michałowice, ul. Raszyńska 34		Nr rys. 21	
Temat PRZYLĄCZA KANALIZACYJNE DO BUDYNKÓW PRZY UL. SPORTOWEJ W NOWEJ WSI		Skala 1:100	
Tytuł rys: PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA KANAŁ. DO BUD. PRZY UL. SPORTOWEJ 21, DZ. 678/2		Data czerwiec 2010	
Opracowała Karolina BYSTRZYCKA		Projektant Krzysztof BYSTRZYCKI upr. nr Wa-113/02	