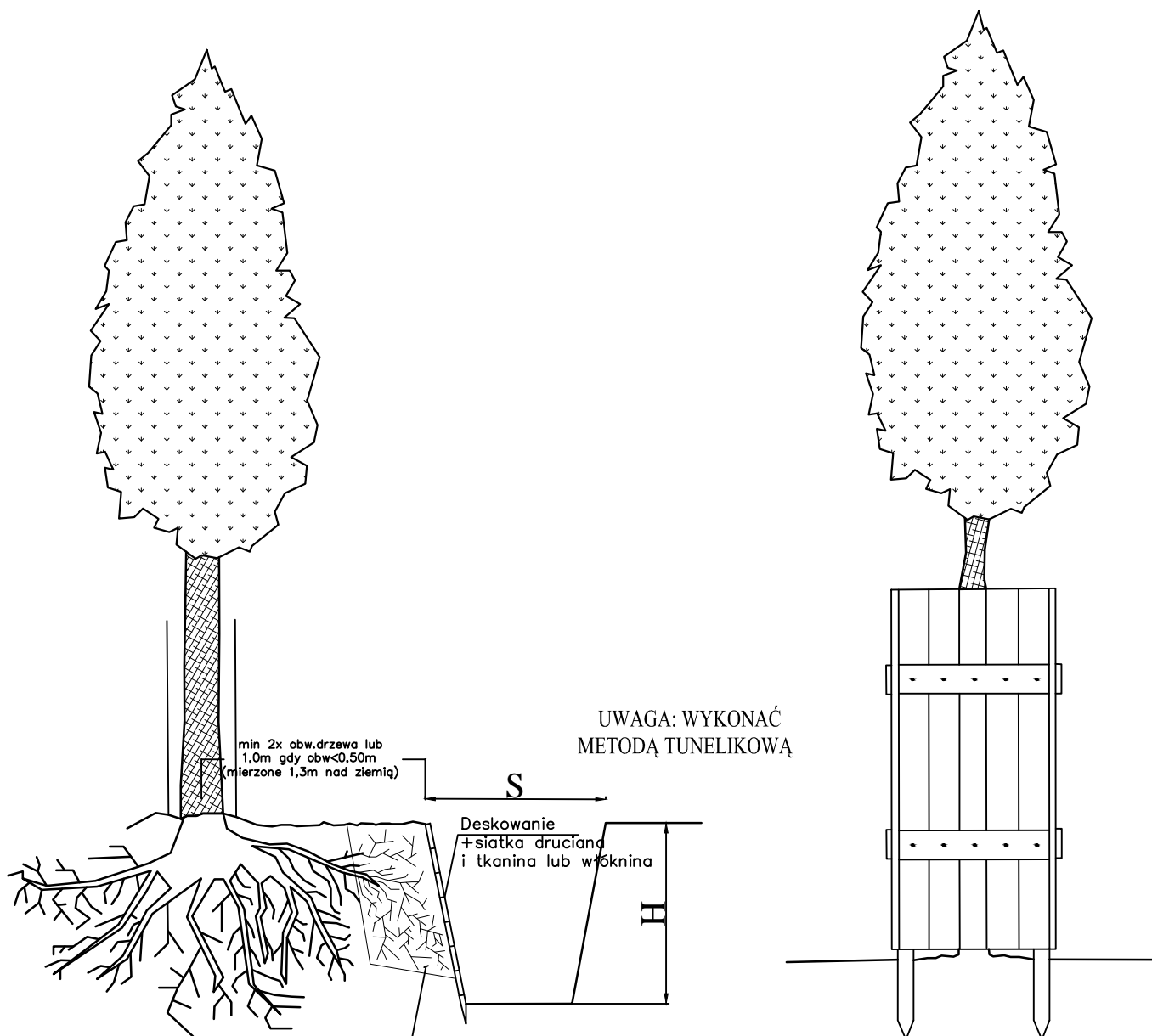
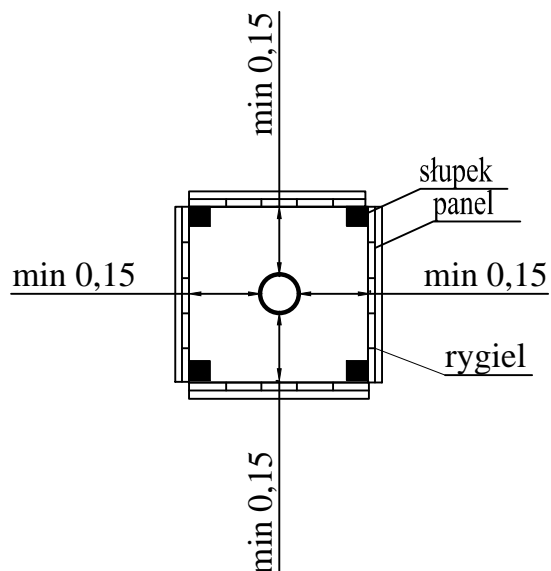


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA DRZEW



UWAGA: WYKONAĆ
METODĄ TUNELIKOWĄ

Wolna przestrzeń na mieszankę
piasku z torfem tzw. ekran
korzeniowy (przyspieszenie wzrostu
korzeni włoskowatych)



Inwestycja

Projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi obejmujący budowę kanalizacji deszczowej w ul. Paulinowskiej w Ostrowcu Św., zlokalizowanej na działkach o nr 61, 81, 1/1 wraz z odtworzeniem terenu. gm. Ostrowiec Św., pow. ostrowiecki, woj. świętokrzyskie

Wykonawca

Zakład Ochrony Środowiska
INWEST-EKO
S.Obarski i Wspólnicy Sp.j.
ul. Złota 23
25-015 Kielce

Inwestor

Gmina Ostrowiec Św.
ul. Jana Głowackiego 3/5
27-400 Ostrowiec Św.

Autorzy projektu

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Lesław Strzałka	KI-197/87 KI-297/92	
Opracował	mgr inż. Agnieszka Smolarczyk	—	
Opracował	mgr inż. Barbara Machnik	—	
Stadium Projekt zagospodarowania terenu		Skala	—
Branża SANITARNA		Data	12.2013
Objekt		Kanalizacja deszczowa	
Przedmiot rysunku Schemat zabezpieczenia drzew			
Rys. 12			