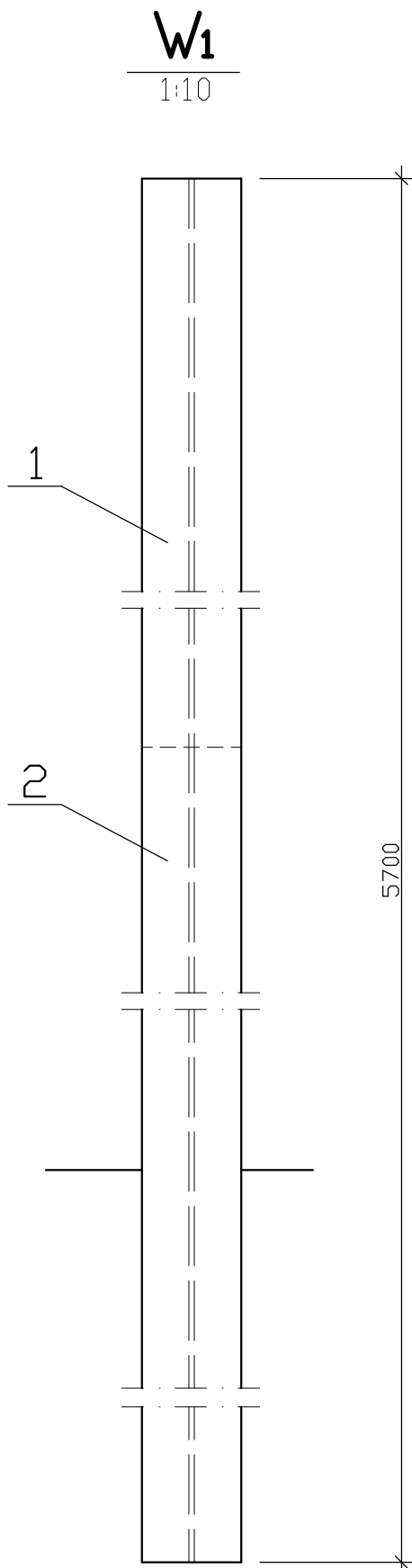
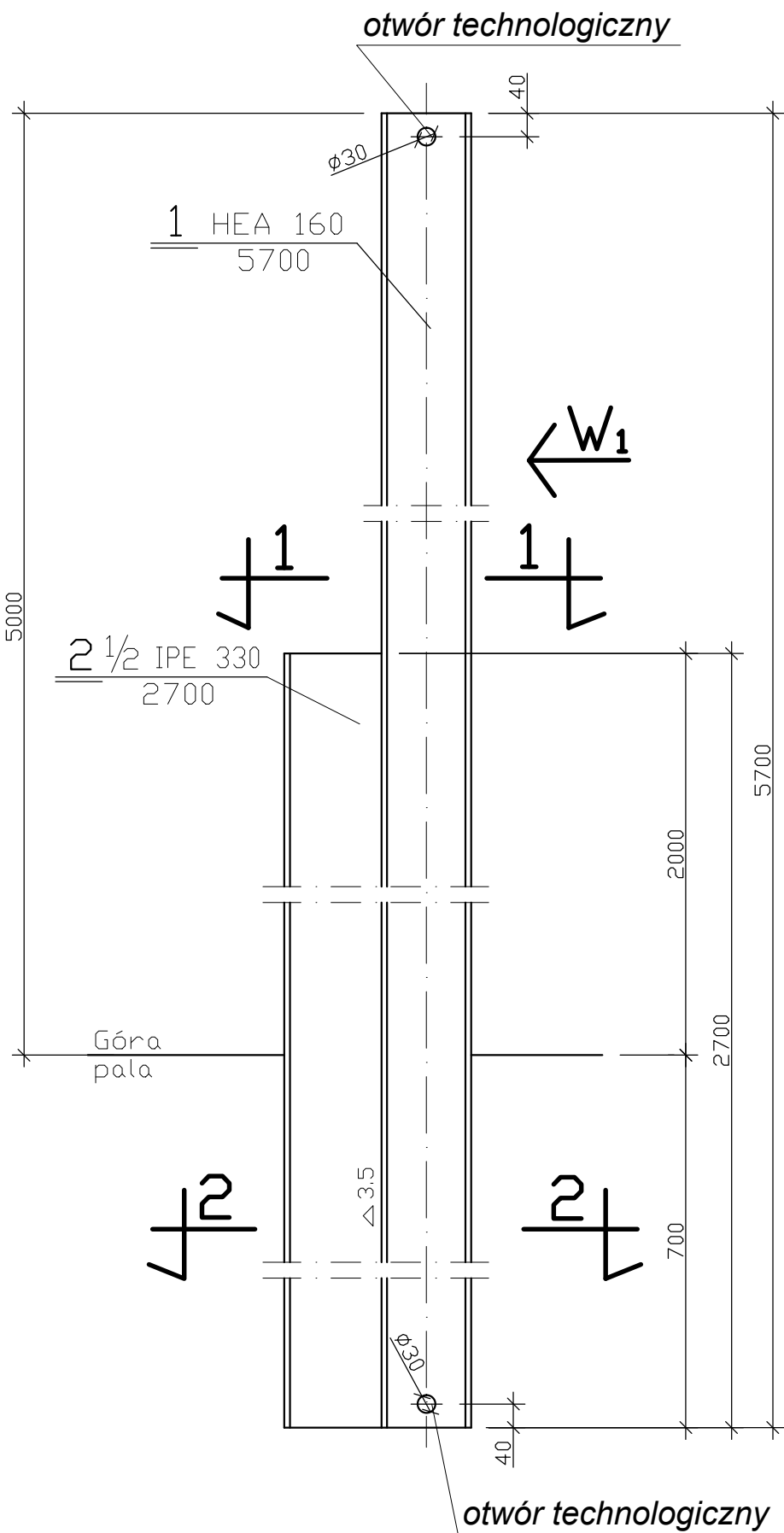


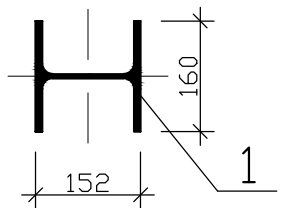
Słup S-50 szt.32

1:10



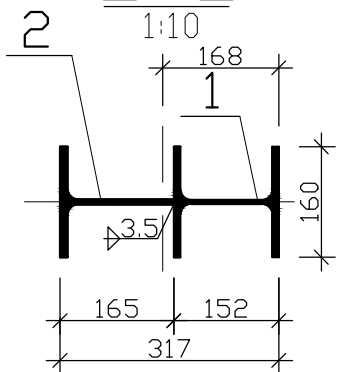
1-1

1:10



2-2

1:10



UWAGA:

1. Zabezpieczenie antykorozyjne wykonać wg opisu technicznego

Stal S235JR  
klasa konstrukcji EXC2

Wykaz stali

Słup S-50

Poz.	Ilość	Przedmiot	Dług. w mm	CieŜar jedn. kg/m	CieŜar 1 szt. kg	Materiał
1	1	HEA 160	5700	30,4	173,28	S235JR
2	0,5	IPE 330	2700	49,1	66,29	S235JR
SUMA					239,57	
Dodatek na spoiny 1,0 %					2,39	
RAZEM					241,96	

INWESTOR:

GMINA MIEJSKA KRAKÓW  
ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA  
31-586 Kraków, ul. Centralna 53

WYKONAWCA:



My Way Krystian Stefański  
Szadłowice 63 , 88-140 Gniewkowo

Stadium:

Zamierzenie budowlane:

Opracowanie dokumentacji projektowej oraz realizacja budowy ekranów akustycznych przy ul. Turowicza w ramach zadania pn. Budowa drogi równoległej do ul. Turowicza na odcinku od gen. Bolesława Roi do wiaduktu w kierunku Centrum Handlowego.

Adres inwestycji:

ul. Turowicza  
działki ewid. nr9/4 obr.48; 252/4, 82/45 - obr. 47 m. Kraków

Nr tomu:

Temat opracowania:

01

Projekt techniczny ekranu akustycznego

Branża:

Tytuł rysunku:

OBIEKTY  
INŻYNIERSKIE

Słup S-50

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Piotr Firlit

MAP/0015/POOK/08

Piotr Firlit

Sprawdzający:

inż. Ryszard Łącki

41/79

Okul

Data opracowania:

Skala:

Nr rys.:

Arkusz:

Rewizja:

10-2022

1:10

04.00

00

00