

4A

4,00

0,80 poziom terenu

1,73

deska łącząca słupki 100x32 mm

słupek kantówka 10x10 cm

deska 100x32 mm

na istniejące kable
nałożyć rurę osłonową Arot A110 PS
niebieska

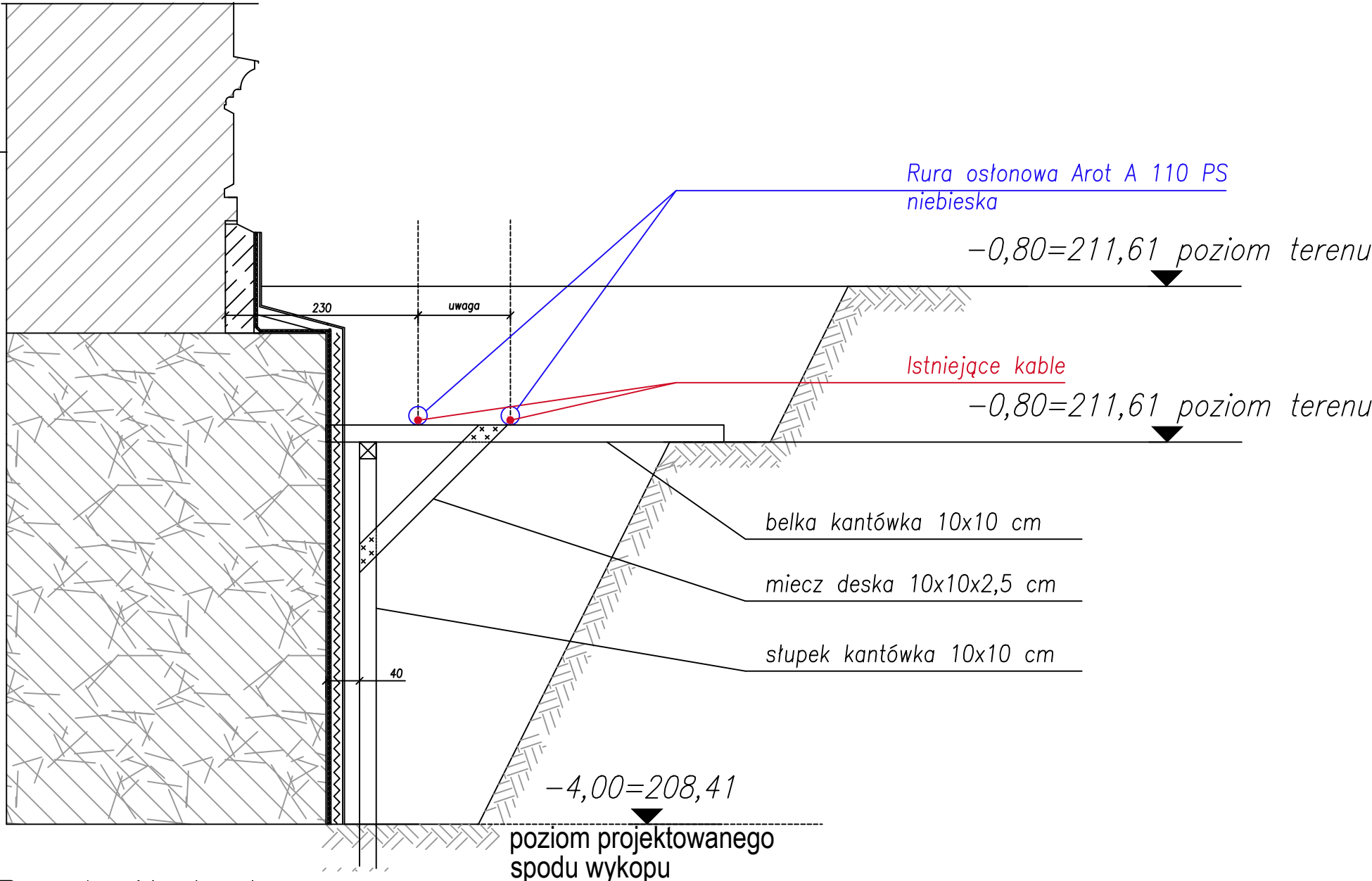
podpory pod kable w rozstawie 2,0m

Uwaga: Odległości pomiędzy kablami zgodnie z normą N SEP- E-004
ektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe
Osłony kabli należących do tego samego właściciela mogą się stykać

Widok W

Widok W

+0,00=212,41



Rura osłonowa Arot A 110 PS
niebieska

0,80=211,61 poziom terenu

Istniejące kable

0,80=211,61 poziom terenu

belka kantówka 10x10 cm

miecz deska 10x10x2,5 cm

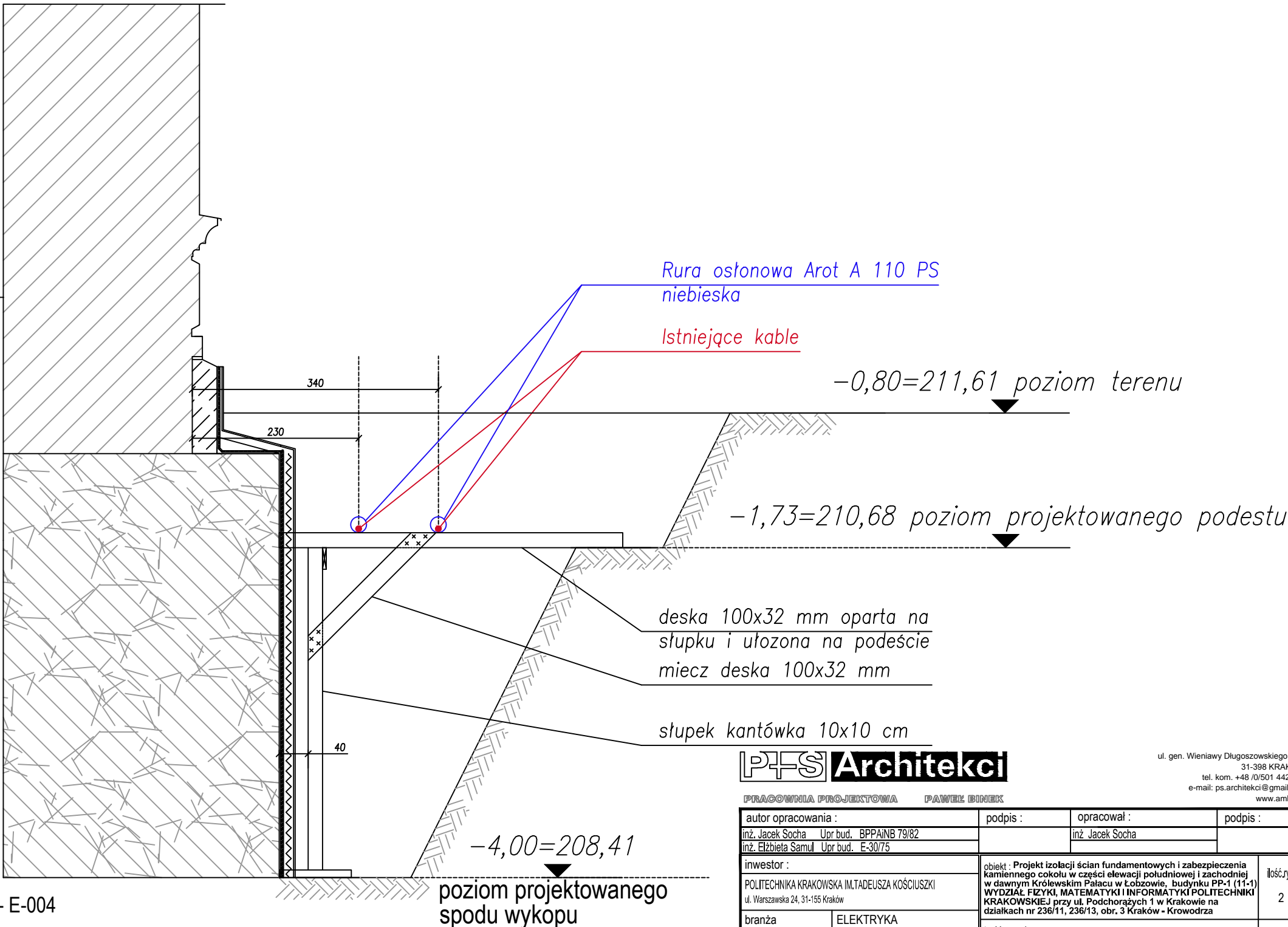
słupek kantówka 10x10 cm

4,00=208,41

poziom projektowanego
spodu wykopu

Przekrój A-A

+0,00=212,41



Rura osłonowa Arot A 110 PS
niebieska

0,80=211,61 poziom terenu

Istniejące kable

1,73=210,68 poziom projektowanego podestu

deska 100x32 mm oparta na
słupku i ułożona na podeście

miecz deska 100x32 mm

słupek kantówka 10x10 cm

4,00=208,41

poziom projektowanego
spodu wykopu

P+S Architekci

ul. gen. Wieniawy Długoszowskiego 10/8
31-398 KRAKÓW
tel. kom. +48 0501 442 615
e-mail: ps.architekci@gmail.com
www.amips.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ BUDK

autor opracowania :
inż. Jacek Socha Upr.bud. BPPAINB 79/82
inż. Elżbieta Samul Upr.bud. E-30/75

podpis :
inż. Jacek Socha

inwestor :
POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. ADAMUSZA KOSCIUSZKI
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

zbiór : Projekt izolacji ścian fundamentowych i zabezpieczenia
kamiennej cokołu w części elewacji południowej i zachodniej
w dawnym Królewskim Pałacu w Łobzowie, budynku PP-1 (11-1)
WYDZIAŁ FIZYKI, MATEMATYKI I INFORMATYKI POLITECHNIKI
KRAKOWSKIEJ przy ul. Podchorążych 1 w Krakowie na
działkach nr 236/11, 236/13, obr. 3 Kraków - Krowodrza

ilość rys.

2

branża : ELEKTRYKA

data : 10.2018

faza : PROJEKT WYKONAWCZY

skala :

treść rysunku :

WYKONANIE ZABEZPIECZEŃ KABLI

nr rys.

E2