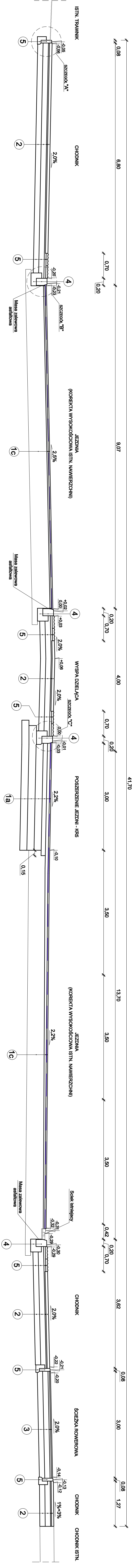
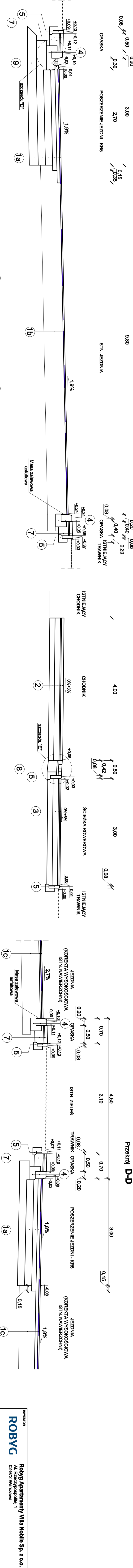


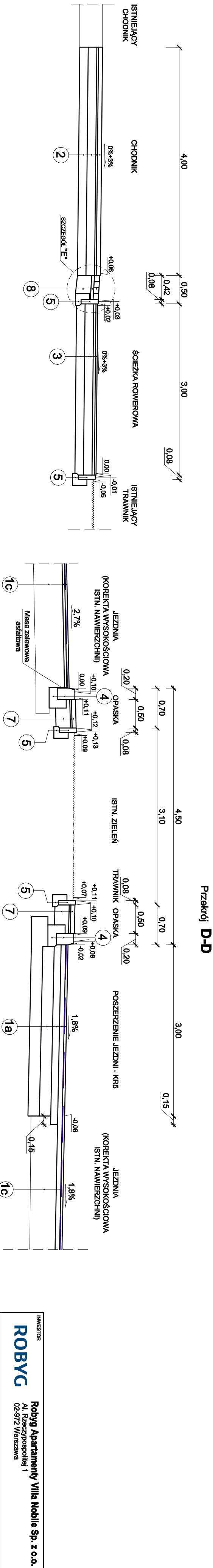
Przekrój A-A



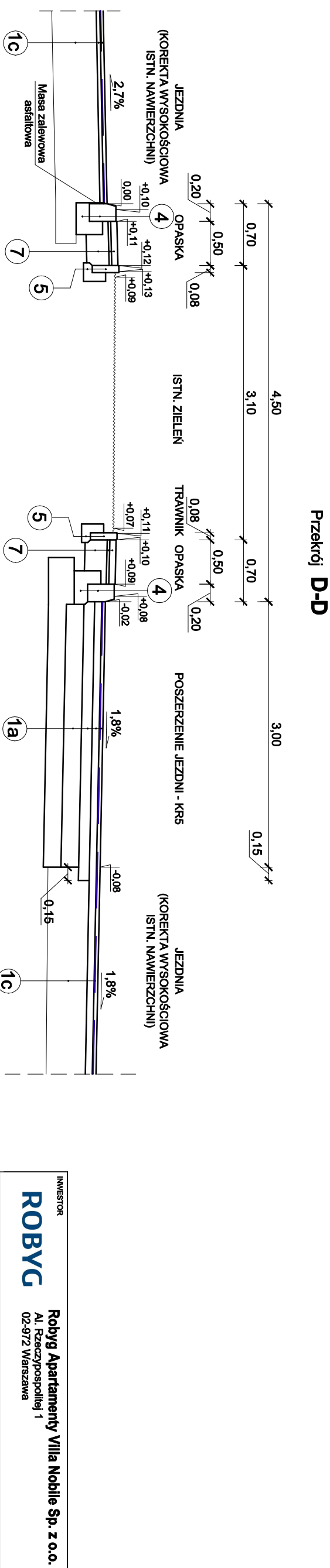
Przekrój B-B



Przekrój C-C



Przekrój D-D



1a

WARSTWA ŚCIEPAŁNA Z SMA8 - 4 cm
SIATKA Z WŁOKEŃ SZKŁANO-WĘGLOWYCH
WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASF.
WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASF.
AC WMS16W - 8 cm
WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z BETONU ASF. ACWMS22P - 12 cm
WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C8/10 - 20 cm
Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C15/20 - 20 cm

1c

WARSTWA ŚCIEPAŁNA Z SMA8 - 4 cm
SIATKA Z WŁOKEŃ SZKŁANO-WĘGLOWYCH
WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AKTIV - 4 cm
PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C8/10 - 15 cm
WARSTWA LIERSZCZYNOWA C15/20 - 15 cm
PO FREZOWANIU KORYCZYNIA WARSZAWY ŚCIEPAŁNIEJ

3

WARSTWA ŚCIEPAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC85 - 3 cm
WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AKTIV - 4 cm
PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C8/10 - 15 cm
WARSTWA LIERSZCZYNOWA C15/20 - 15 cm
PO FREZOWANIU KORYCZYNIA WARSZAWY ŚCIEPAŁNIEJ

5

ORZECZE BETONOWE 8cm x 30cm
LAWA Z OPIRKA Z BETONU C12/15

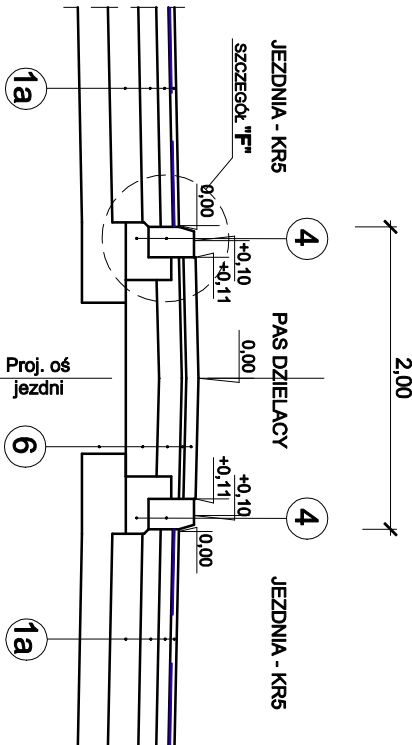
7

PLITY BETONOWE 8cm x 7cm
PODSYPKA CEM. PIASKOWA - 3 cm
WARSTWA LIERSZCZYNOWA C15/20 - 28 cm
Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C15/20 - 20 cm

9

ŚCIEK Z BET. KOSTEK BRUKOWYCH
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA - 3 cm
PODBUDOWA POWOJONICZA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C8/8 - 28 cm
WARSTWA LIERSZCZYNOWA C15/20 - 20 cm
Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C15/20 - 20 cm

Przekrój EE



1b

WARSTWA ŚCIEPAŁNA Z SMA8 - 4 cm
SIATKA Z WŁOKEŃ SZKŁANO-WĘGLOWYCH
WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASF.
WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASF.
AC WMS16W - 8 cm
WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z BETONU ASF. ACWMS22P - 12 cm
WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C8/10 - 20 cm
Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C15/20 - 20 cm

2

PLITY CHODNIKOWE BETONOWE - 7 cm
PODSYPKA CEM. PIASKOWA - 3 cm
PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C8/10 - 15 cm
WARSTWA LIERSZCZYNOWA C15/20 - 15 cm
Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C15/20 - 15 cm

4

KRAWIEŻNIK BETONOWY 20 cm x 30 cm
LAWA Z OPIRKA Z BETONU C12/15 - 15 cm

6

KOSTKA BRUKOWA BETONOWA - 8 cm
PODSYPKA CEM. PIASKOWA - 3 cm
PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C8/10 - 15 cm
WARSTWA LIERSZCZYNOWA C15/20 - 20 cm
Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C15/20 - 20 cm

8

KOSTKA KAMIENNA 8/11
PODSYPKA CEM. PIASKOWA - 3 cm
WARSTWA LIERSZCZYNOWA C15/20 - 28 cm
Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C15/20 - 20 cm

INWESTOR  
**ROBYC**  
Roby Apartmenty Villa Noble Sp. z o.o.  
ul. Słowackiego 1  
02-972 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
**T.S. PROJEKT**  
Tomasz Szaryłowski  
ul. Słowackiego 19/89  
00-195 Warszawa

PROJEKTANT - odpowiedzialny  
mgr inż. Rafał Strugiński

OPRACOWAŁ  
mgr inż. Radosław Zmoliński

WZGLĘDOWA  
Wz-259/02

WZGLĘDOWA  
Wz-259/02

WZGLĘDOWA  
Wz-259/02

WZGLĘDOWA  
Wz-259/02

WZGLĘDOWA  
Wz-259/02

WZGLĘDOWA  
Wz-259/02

WZGLĘDOWA  
Wz-259/02

WZGLĘDOWA  
Wz-259/02

WZGLĘDOWA  
Wz-259/02

WZGLĘDOWA  
Wz-259/02

WZGLĘDOWA  
Wz-259/02

WZGLĘDOWA  
Wz-259/02

WZGLĘDOWA  
Wz-259/02

WZGLĘDOWA  
Wz-259/02

WZGLĘDOWA  
Wz-259/02