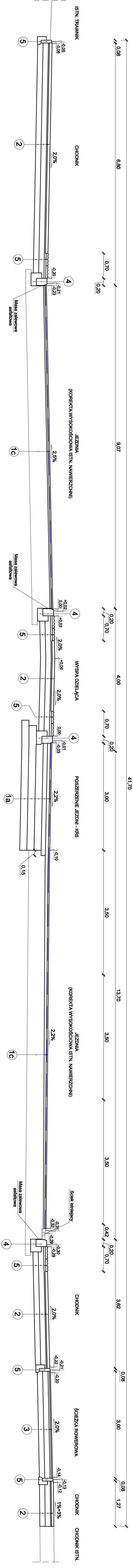
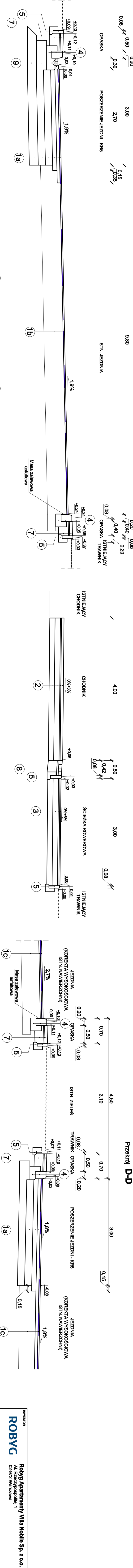


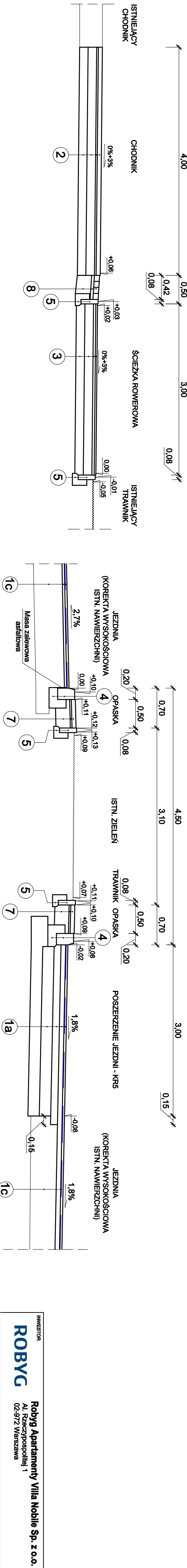
Przekrój A-A



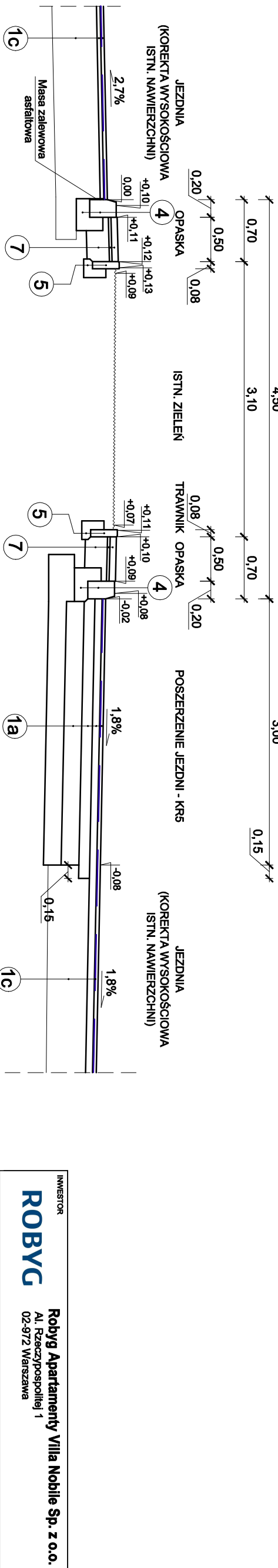
Przekrój B-B



Przekrój C-C



Przekrój D-D



Przekrój E-E



1a	WARSTWA ŚCIEPAŁNA Z SMA-8 - 4 cm SARUKA Z WŁOKNEM SZKŁANO-WĘGLOWYM SARUKA Z WŁOKNEM SZKŁANO-WĘGLOWYM WARSTWA WIĄZKA Z BETONU ASF. AC WMS 16W - 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 C1,5/2 - 20 cm
1c	WARSTWA ŚCIEPAŁNA Z SMA-8 - 4 cm SARUKA Z WŁOKNEM SZKŁANO-WĘGLOWYM SARUKA Z WŁOKNEM SZKŁANO-WĘGLOWYM WARSTWA WIĄZKA Z BETONU ASF. AC WMS 16W - 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 C1,5/2 - 20 cm
3	WARSTWA ŚCIEPAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC8/8 - 3 cm WARSTWA WIĄZKA Z BETONU ASFALTOWEGO ACTIV - 4 cm POBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C8/10 - 15 cm Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C1,5/2 - 15 cm
5	ORZECZE BETONOWE 8cm x 30cm LAWA Z OPOREM Z BETONU C12/15
6	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA - 8 cm PODSYPKA CEM.-PIASKOWA - 3 cm POBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C8/10 - 15 cm Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C1,5/2 - 20 cm
7	PEŁNY CHODNIKOWE BETONOWE - 7 cm PODSYPKA CEM.-PIASKOWA - 3 cm POBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C8/10 - 15 cm Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C1,5/2 - 20 cm
8	KOSTKA KAMIENNA 8/11 PODSYPKA CEM.-PIASKOWA - 3 cm WARSTWA LIERSZCZYNOWA C8/10 - 15 cm Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C1,5/2 - 20 cm

2	PEŁNY CHODNIKOWE BETONOWE - 7 cm PODSYPKA CEM.-PIASKOWA - 3 cm POBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C8/10 - 15 cm Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C1,5/2 - 20 cm
4	KRAWIEŻNIK BETONOWY 20 cm x 30 cm LAWA Z OPOREM Z BETONU C12/15 - 15 cm POBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C8/10 - 15 cm Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C1,5/2 - 20 cm

1b	WARSTWA ŚCIEPAŁNA Z SMA-8 - 4 cm SARUKA Z WŁOKNEM SZKŁANO-WĘGLOWYM SARUKA Z WŁOKNEM SZKŁANO-WĘGLOWYM ISTN. KONSERWACJA JEZDNI PO FREZOWANIU KOREKTYWY WARSZAWY ŚCIEPAŁNEJ
----	---

INWESTOR

Roby Apartmenty Villa Noble Sp. z o.o.

02-972 Warszawa

JEDYNOSTA PROJEKTOWA

T.S. PROJEKT

Tomasz Szaryński

ul. Skłomska 19/89

00-195 Warszawa

PROJEKTANT - odpowiedzialny

mgr inż. Rafał Strugiński

MAZ0243/POD/08

OPRACOWAŁ

mgr inż. Rafał Strugiński

WSP. PRACOWNIK

mgr inż. Radosław Zmoliński

WSP. PRACOWNIK

WSP. PRACOWNIK

NAZWA I ADRES OBIEKTU

PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY SARRACCHIEJ Z ULICĄ WILANOWSKĄ W WARSZAWIE

Tytuł rysunku

PRZESKROJE NORMALNE

BRANŻA

DROGOWA

DATA

06.2019

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA

1:50

WERSJA

4

REWIZJA

—