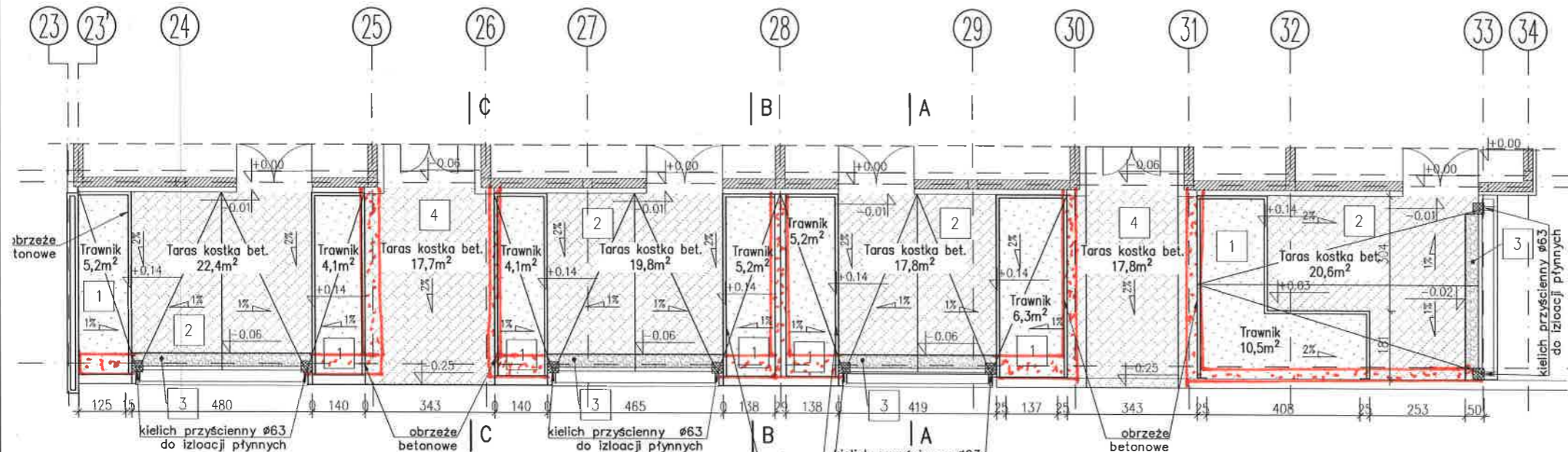


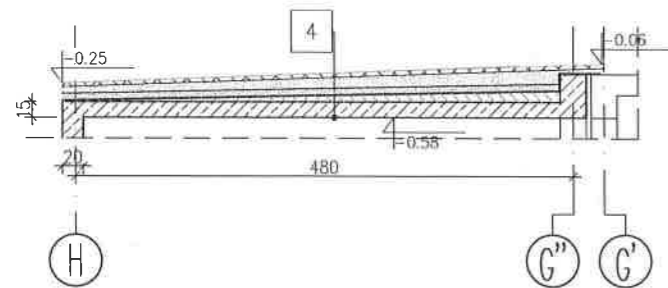
RZUT TARASU

1:100



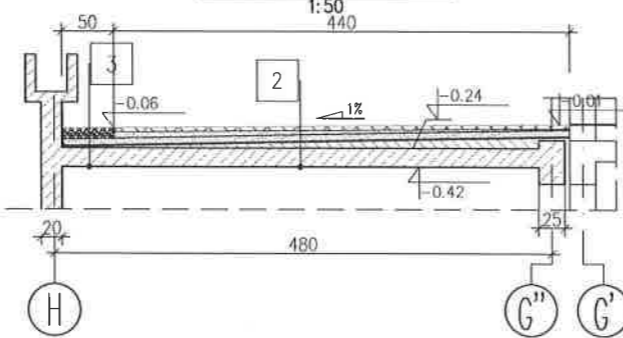
PRZEKRÓJ C-C

1:50



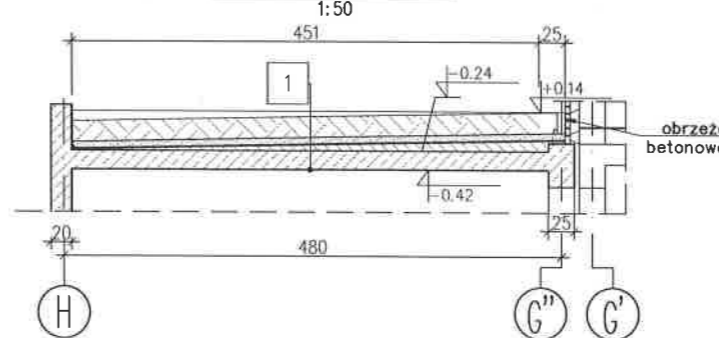
PRZEKRÓJ A-A

1:50



PRZEKRÓJ B-B

1:50



UWAGI:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją rysunkową i opisem technicznym.
2. Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
3. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na placu budowy.
4. Zagospodarowanie terenów tarasów po wykonaniu remontu należy odtworzyć zgodnie ze stanem istniejącym.
5. Na rzucie zaznaczono wartości procentowe i kierunki warstwy spadkowej. Dopuszcza się zmianę schematu warstwy spadkowej po konsultacji z projektantem.
6. Kolory rzędnych zaznaczone na rzucie dotyczą wykończenia tarasu.
7. Szczegółowe informacje dotyczące warstw wykończeniowych znajdują się w Opisie technicznym.
8. Dopuszcza się etapowanie prac remontowych.

Biurowe autorskie:



FieldLab Mateusz Hypki
ul. Szymbaty 222/4,
41-933 Bytom, tel. +48510315318
<http://www.fieldlab.pl/>
e-mail: biuro@fieldlab.pl

Inwestor:

Spółdzielnia Mieszkaniowa Wilga 2000
ul. Szkoły Orłąt 4 lok. użytkowy nr 5, 03-984 Warszawa

Przedmiot opracowania:

Remont tarasów zielonych przy ul. Cichociemnych 12 w Warszawie.
Odtworzenie hydroizolacji tarasów nad stropami garażów.

Nazwa rysunku:

RZUT TARASU, PRZEKROJE

Nr rysunku:

2

Skala:

1:100

Opracowali:

mgr inż. Grzegorz Kozieł

mgr inż. Jerzy Machowski

mgr inż. Mateusz Hypki

Projektował:

mgr inż. Bartosz Piotrowicz

Sprawdził:

mgr inż. Mieczysław Radomski

Uprawnienia:

SLK/6562/WBKb/16

SWK/0174/PWBKb/17

Nr ewid. 599/78

Podpis:

SIERPIEŃ 2019

Substrat do dachu trawiastego
Geowłóknina filtracyjna np.: Optigrün typ 105
Systemowa mata drenazowa np.: Optigrün TYP FKD 60B0
wypełniona warstwą drenazową 6cm np.: Optigrün typ Perl 8/16
Geowłóknina chłonna-ochronna np.: Optigrün typ RMS 500
Membrana hydroizolacyjna np.: Hyperdesmo-PB-2K
na podkładzie np.: Microsealer-50
Warstwa spadkowa 1-10cm np.: Ceresit CN 87
na zagruntowanym podłożu
Płyta żelbetowa 18cm

Kostka betonowa 4cm
Podsyłka piaskowa 1-7cm
Geowłóknina filtracyjna np.: Optigrün typ 105
Systemowa mata drenazowa np.: Optigrün TYP FKD 60B0
wypełniona warstwą drenazową 6cm np.: Optigrün typ Perl 8/16
Geowłóknina chłonna-ochronna np.: Optigrün typ RMS 500
Membrana hydroizolacyjna np.: Hyperdesmo-PB-2K
na podkładzie np.: Microsealer-50
Warstwa spadkowa 1-10cm np.: Ceresit CN 87
na zagruntowanym podłożu
Płyta żelbetowa 18cm

Żwir płukany frakcji 16-32 10cm
Geowłóknina filtracyjna np.: Optigrün typ 105
Systemowa mata drenazowa np.: Optigrün TYP FKD 60B0
wypełniona warstwą drenazową 6cm np.: Optigrün typ Perl 8/16
Geowłóknina chłonna-ochronna np.: Optigrün typ RMS 500
Membrana hydroizolacyjna np.: Hyperdesmo-PB-2K
na podkładzie np.: Microsealer-50
Warstwa spadkowa 1-10cm np.: Ceresit CN 87
na zagruntowanym podłożu
Płyta żelbetowa 18cm

Kostka betonowa 4cm
Podsyłka piaskowa 1-14cm
Geowłóknina filtracyjna np.: Optigrün typ 105
Systemowa mata drenazowa np.: Optigrün TYP FKD 60B0
wypełniona warstwą drenazową 6cm np.: Optigrün typ Perl 8/16
Geowłóknina chłonna-ochronna np.: Optigrün typ RMS 500
Membrana hydroizolacyjna np.: Hyperdesmo-PB-2K
na podkładzie np.: Microsealer-50
Warstwa spadkowa 1-10cm np.: Ceresit CN 87
na zagruntowanym podłożu
Płyta żelbetowa 15cm

3 + Zmiany na czerwono.