

PRZYKŁADOWY SCHEMAT  
ODWODNIENIA WYKOPU  
skala 1:200

UWAGI:

- Wykop należy odwodnić za pomocą instalacji igłofiltrowej.
- Ilość igłofiltrow należy uzależnić od rzeczywistych dopływów na placu budowy.
- Odwodnienie należy rozpocząć przed przystąpieniem do wykonania wykopu, tak aby prace były wykonywane w gruncie osuszonym. Wodę z wykopu odprowadzić do kanalizacji deszczowej w ul. Konopnickiej poprzez studzienkę D1 lub do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywieźć wozem asenizacyjnym.
- Wykop należy zagłębić od miejsca najniższego.
- Rzeczywiste potrzeby w zakresie odwodnienia wykopu i zastosowanych materiałów należy weryfikować w trakcie prowadzenia robót wykonawczych.
- Fundamenty należy wykonywać w suchym wykopie. Należy zabezpieczyć wykop fundamentowy przed zaleniem przez wody gruntowe, powierzchniowe lub opadowe.
- Prace należy prowadzić zgodnie ze Szukłą Budowlaną i z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia, na podstawie projektu wykonawczego.

LEGENDA:

- przekładowe odwodnienie wykopu (instalacja igłofiltrowa)
- ściana z gródzic winylowych - przykładowy sposób ograniczenia wpływu odwodnienia wykopu na budynek istniejący
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany budynek



mgr inż. Anna Węchnicka  
ul. Krzywa 48, 76-200 Słupsk  
tel. kom.: 0 510 26 56 23  
e-mail: amw.projektowanie@gmail.com

INWESTYCJA:

BUDYNEK MIESZALNY WIELORODZINNY  
2U KL. IV KOND. + P  
76-200 Białogard, ul. Konopnickiej, dz. nr 71/1

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZYKŁADOWY SCHEMAT  
ODWODNIENIA WYKOPU

BRANŻA: SKALA:

KONSTRUKCJA 1:200

PROJEKTANT - Konstrukcja: PODPIS:

mgr inż. Anna Węchnicka  
upr. nr ZAP/0020/P/00K/09  
do spec. kier. organiz. w spec. konstrukcyjno-budowlanej

SPRAWDZAJĄCY - Konstrukcja: PODPIS:

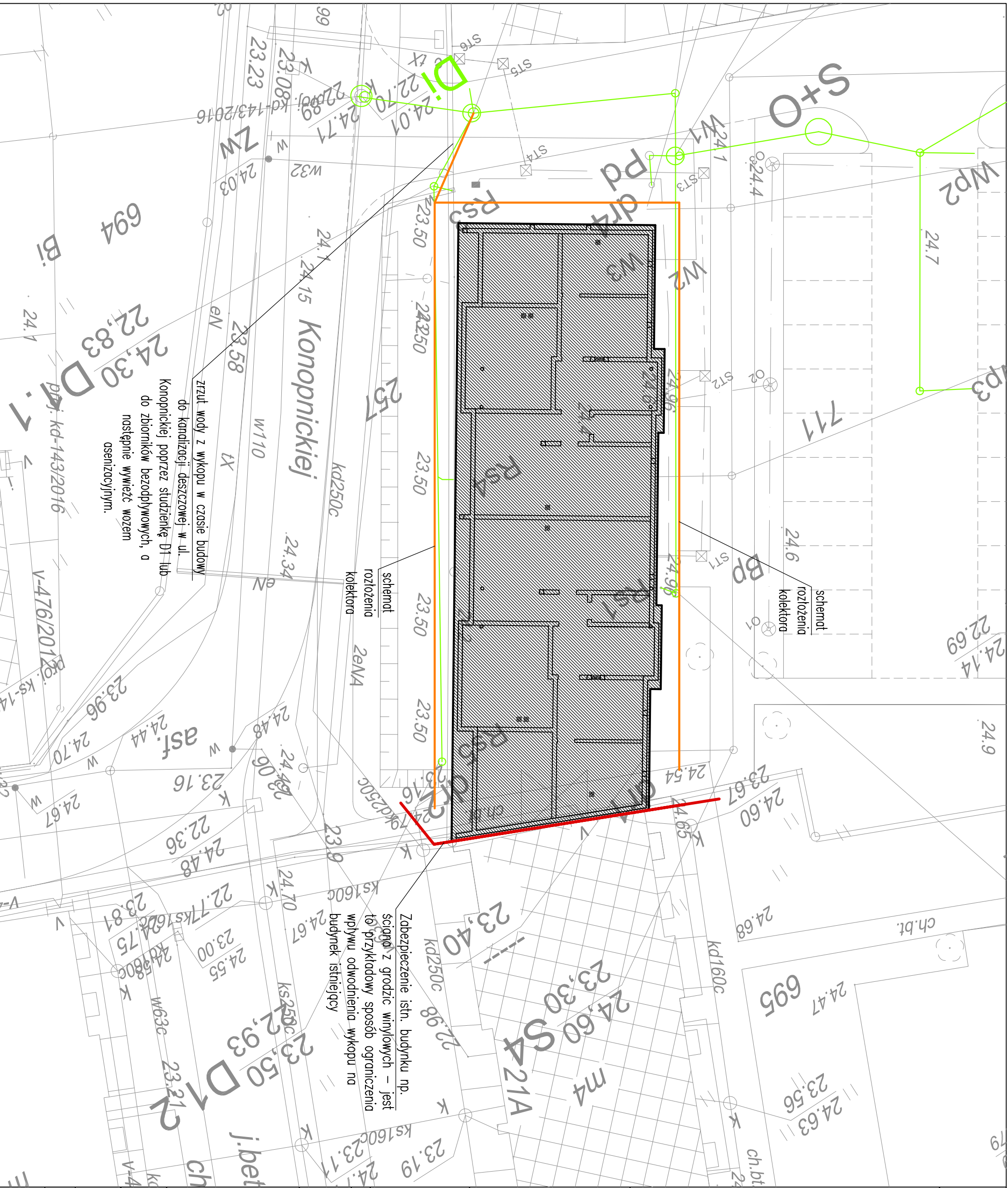
mgr inż. Krzysztof Hejn  
upr. nr ZAP/0056/P/WOK/14  
do spec. kier. organiz. w spec. konstrukcyjno-budowlanej

OPRACOWAŁA - Konstrukcja: PODPIS:

mgr inż. Joanna Majewska

DATA: NR RYSUNKU:

STYCZEŃ 2018r. 1A



zrzut wody z wykopu w czasie budowy  
do kanalizacji deszczowej w ul.  
Konopnickiej poprzez studzienkę D1 lub  
do zbiorników bezodpływowych, a  
następnie wywieźć wozem  
asenizacyjnym.

schemat  
rozłożenia  
kolektora  
2eM4

schemat  
rozłożenia  
kolektora  
01

Zabezpieczenie istn. budynku np.  
ściągą z gródzic winylowych – jest  
to przykładowy sposób ograniczenia  
wpływu odwodnienia wykopu na  
budynek istniejący