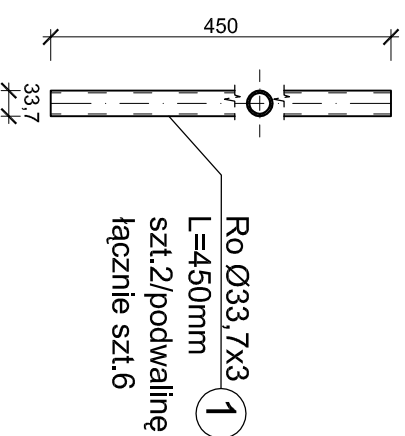
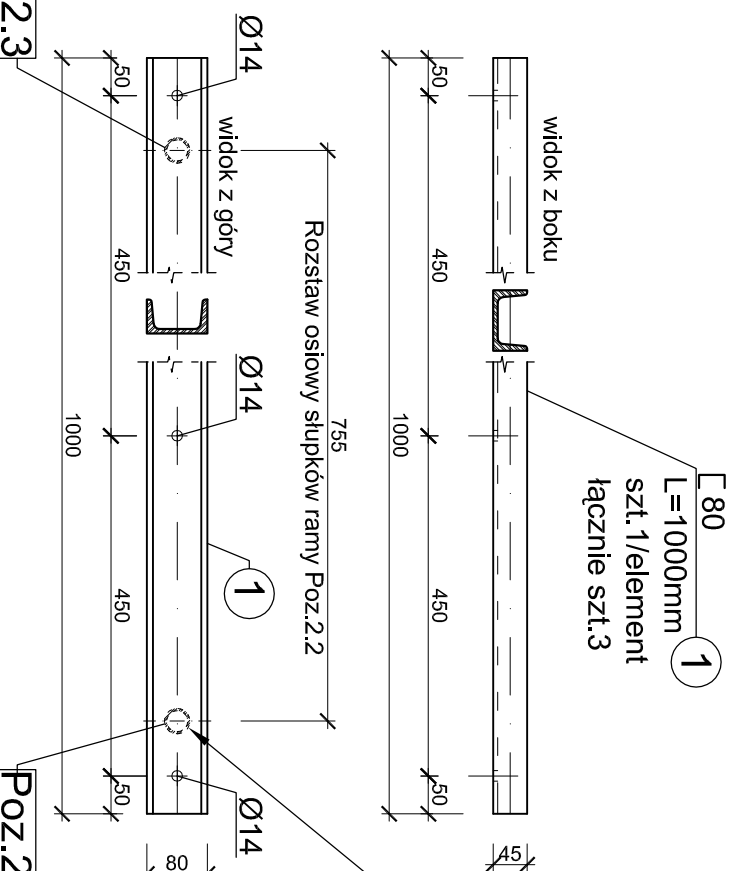


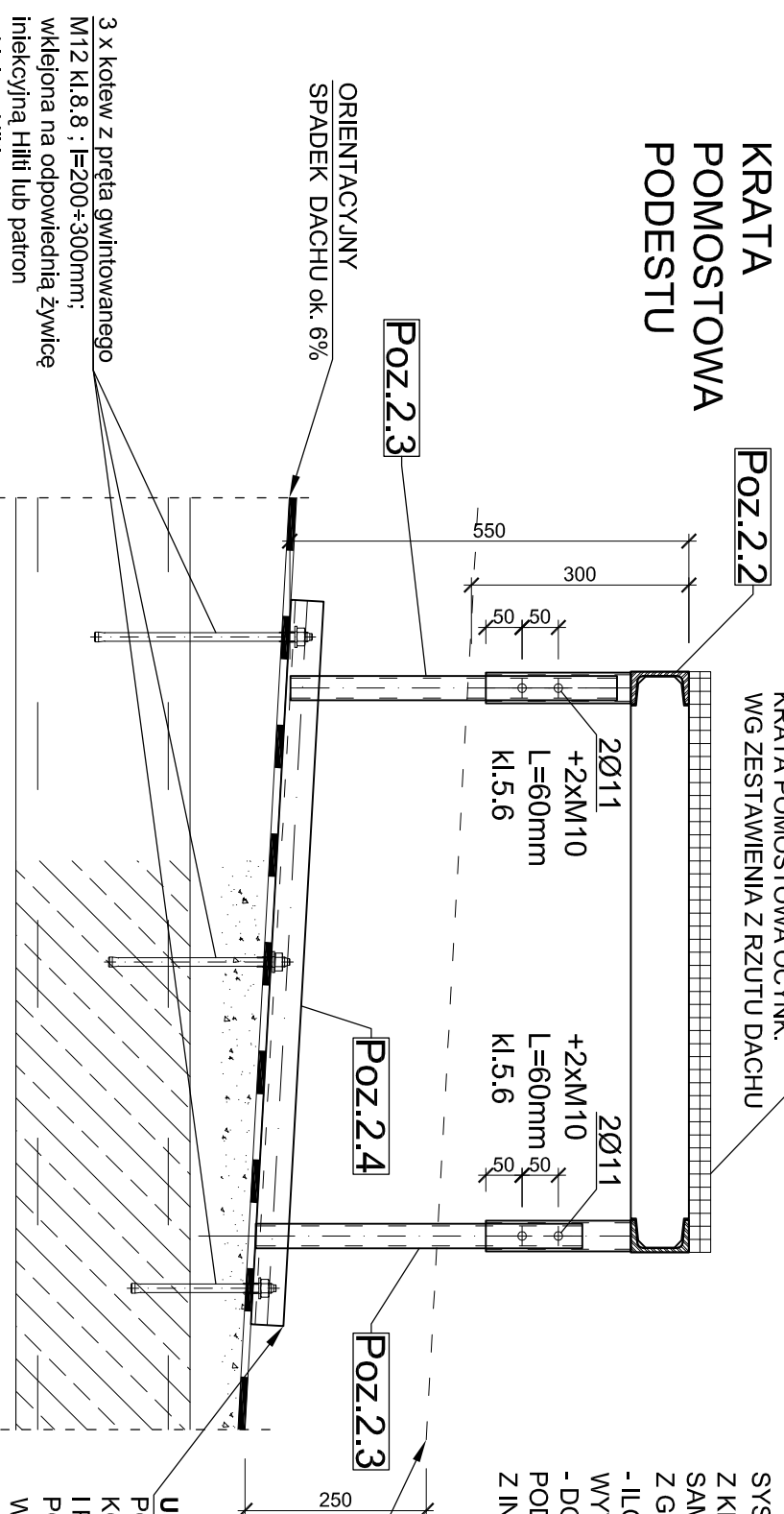
POZ.2.3. SŁUPKI DOLNE:
-Ro Ø33,7x3
(mocowane do podwalin z C80)
szt. 6 ; skala 1:10



POZ.2.4
PODVALINA Z CEOWNIKA 80
szt.3 ; skala 1:10



KRATA
POMOSTOWA
PODESTU



PRZEKRÓJ POPRZECZNY a-a
KONSTRUKCJI WSPORCZEJ

Poz.2.1
KRATA POMOSTOWA OCYNK.
WG ZESTAWIENIA Z RZUTU DACHU

UWAGA:
KRATY POMOSTOWE TYPU WEMA
MOCOWAĆ DO PÓLEK GÓRNYCH
PROFILU ZA POMOCĄ
SYSTEMOWYCH UCHWYTÓW
Z KLAMRAMI LUB ŚRUB
SAMOWIERCĄCYCH OCYNK.
Z GRZYBKIEM
- ILOŚĆ I ROZMIESZCZENIE WG
WYTYCZNYCH DOSTAWCY KRAT
- DOPUSZCZA SIĘ KOREKTY
PODZIAŁU KRAT PO UZGODNIENIU
Z INWESTOREM

3 x kotew z pręta gwintowanego
M12 KI 8.8 ; l=200±300mm;
wklejona na odpowiednią żywicę
iniekcyjną Hilti lub patron
z klejem Hilti
UWAGA: Długość kotew podano
orientacyjnie - zależna od
grubości warstw stropodachu
pełnego na płytach kanałowych
SPRAWDZIĆ W NATURZE

STAL

PROFILOWA: St3SX

UWAGA:
-SPOINY NIEOZNACZONE:
PACHWINOWE- 0.7 GRUBOŚCI CIENIEJZEGO
ELEMENTU NA CAŁYM OBWODZIE STYCZNYM
ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
CZOŁOWE: GRUBOŚCI ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW NA CAŁYM
OBWODZIE STYCZNYM ŁĄCZONYCH PROFILI
-ELEMENTY STALOWE OCYNKOWAĆ OGNIOWO
-STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI I ŚRUBY OCYNKOWANE

SŁUPKI DOLNE POZ.2.3
SPAWAĆ DO PODWALIN
NA MONTAŻU PO UŁOŻENIU
PODWALIN NA DACHU ZE
SPADKIEM I WYPIONOWANIU
SŁUPKÓW

PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNA

65-548 Zielona Góra, ul. Augustowska 7/3

Investycja: PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ

CZĘŚCI BUDYNKU WARSZTATOWO-SOCJALNEGO NA
POMIESZCZENIA LABORATORIUM BADAWCZEGO ZWIK
Centralne Ujęcie Wody w Zielonej Górze -Zawadzka, dz. nr 12/10/1

Rodzaj opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Investor: Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.

Zielona Góra, al. Zjednoczenia 110a

Nazwa rysunku:

POZ.2 KONSTRUKCJA POD CENTRALĘ

WENTYLACYJNĄ - PRZEKRÓJ,

PODVALINA I SŁUPKI DOLNE

KONSTRUKCJA

mgr inż. Hieronim Pawowski

upr. 109/80/Zg/90

OPRACOWAŁ

mgr inż. Dominik Górniak

upr. LBS/0056/P00K/07

Data i podpis:

IX 2018

Skala:

1:10

RYS. NR

6/B

NR STR

UWAGA:
PO ZAMONTOWANIU
KONSTRUKCJI WSPORCZEJ
I PODWALINY DO DACHU
POWALINIE, JEJ STYK Z DACHEM
W PASIE min. 20cm z KAŻDEJ
STRONY PODWALINY, PRZEJŚCIA
KOTEW ORAZ SŁUPKI DO WYS.
25cm **USZCZELNIĆ MASĄ**
BITUMICZNĄ USZCZELNIAJĄCĄ
DWUSKŁADNIKOWĄ Weber.tec
Supertflex 100

ORIENTACYJNY
DOCELOWY POZIOM
MIERZCHU DACHU
- PO DOCIEPLENIU
(nieobjęte opracowaniem)