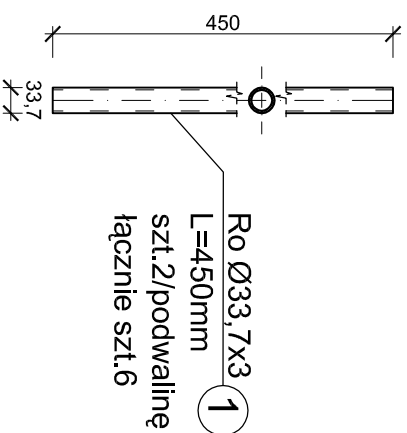
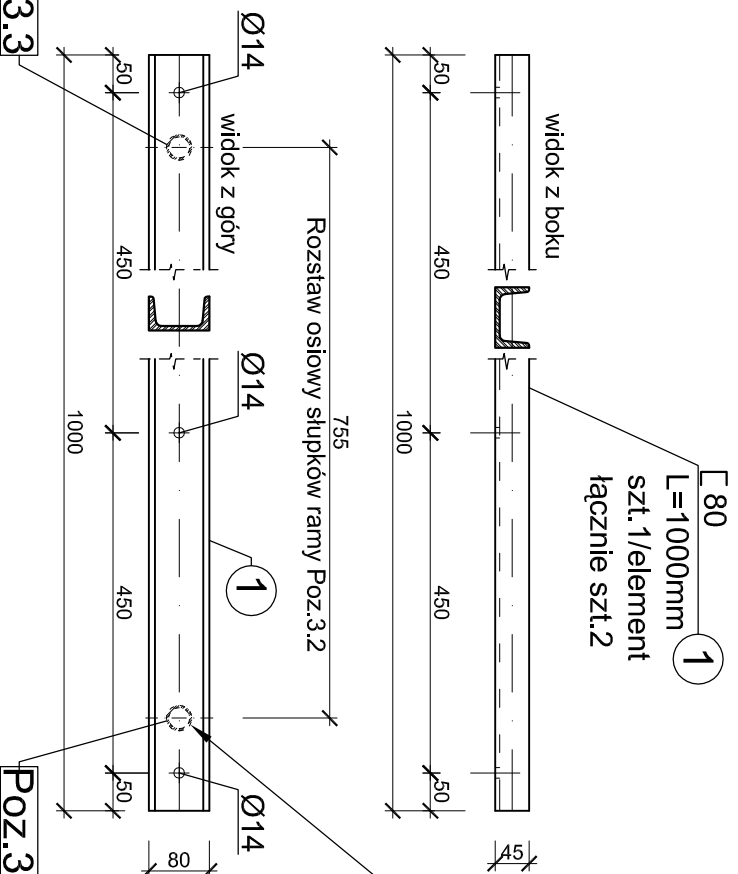


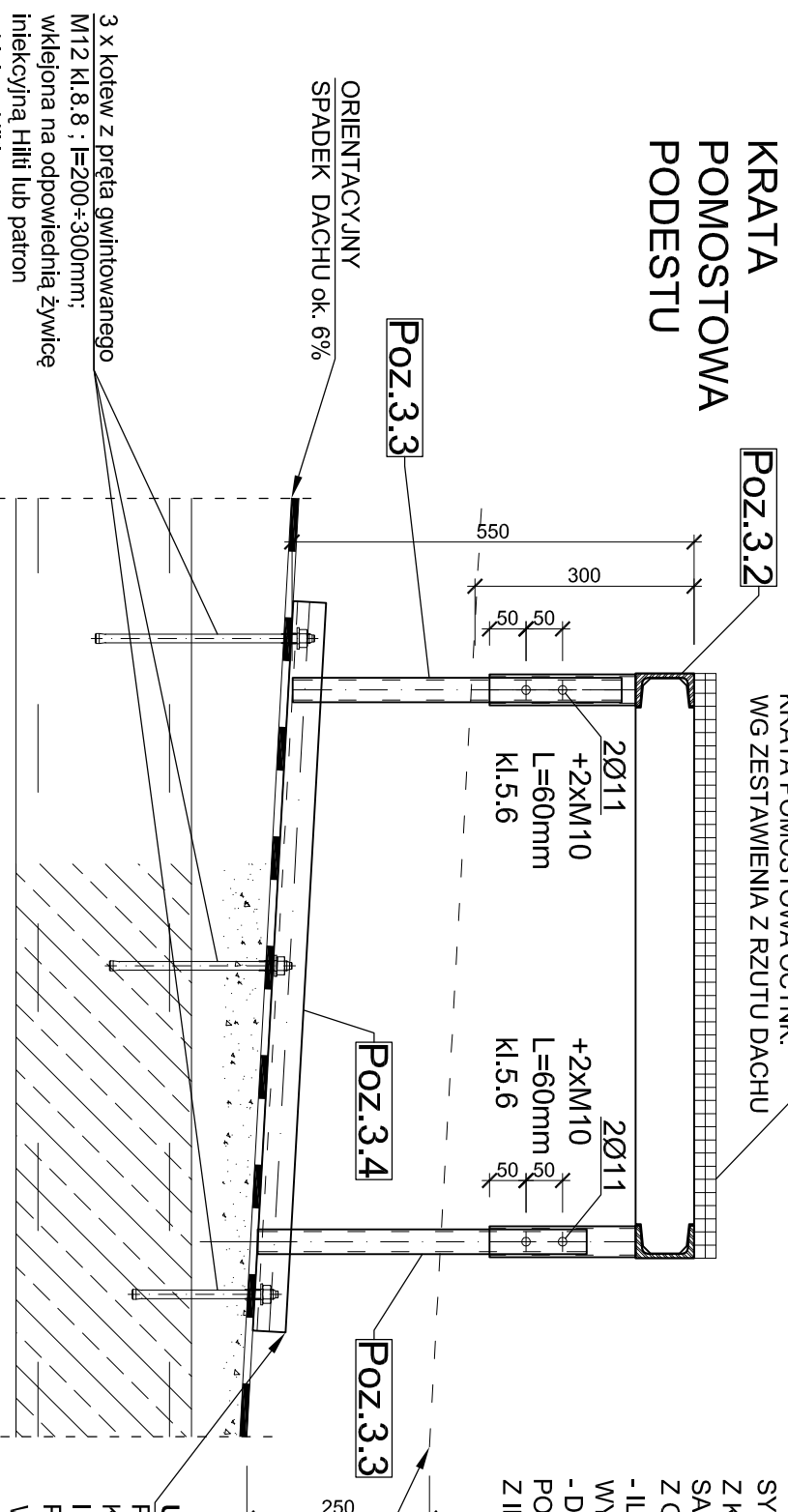
POZ.3.3. SŁUPKI DOLNE:
-Ro Ø33,7x3
(mocowane do podwalin z C80)
szt. 4 ; skala 1:10



POZ.3.4
PODVALINA Z CEOWNIKA 80
szt.2 ; skala 1:10



KRATA
POMOSTOWA
PODESTU



PRZEKRÓJ POPRZECZNY a-a
KONSTRUKCJI WSPORCZEJ

POZ.3.1
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 Kl.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

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

UWAGA:
PO ZAMONTOWANIU
KONSTRUKCJI WSPORCZEJ
I PODWALINY DO DACHU
POWALINE; 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

SŁUPKI DOLNE POZ.3.3
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:

Data i podpis:

Skala:

POZ.3 KONSTRUKCJA POD JEDNOSTKĘ IX 2018 1:10

ZEWN. KLIMATYZACJI - PRZEKRÓJ,

PODVALINA I SŁUPKI DOLNE

KONSTRUKCJA

mgr inż. Hieronim Pawowski

mgr inż. Dominik Górniak

mgr inż. LBS/0056/P00K/07

RYS. NR

8/B

NR STR