

okładzina elewacyjna wieży wg
karty katalogowej-proj. cz.
technologiczna

PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:50

izol. cieplna płaszcz
stalowego wieży wg karty
katalogowej-proj. cz.
technologiczna

ścianka 12 cm z cegły klinkierowej
na zaprawie cem.

ścianka gr.14cm z betonitów
na zaprawie cem.

górną krawędź otworu zazbroić
bednarką 3x 40x6x760

otwór pod rurę technologiczną Dn150
wg części technologicznej

2x emulsja asfaltowa
podkładowa
+ 2x emulsja asfaltowa
izolacyjna

opaska z kostki betonowej
szer. 50 cm na podsypce
piaskowej gr. 10cm

zagęszczony piasek
zasypowy

otwór pod rurę technologiczną Dn150
wg części technologicznej

opaska betonowa
szer. 0,20m, wys. 0,19m
z betonu B15

2x papa asfaltowa termozgrzewalna
fund. żelbet. FW1 B25
beton B10 gr. 5cm
folia budowlana
podlewka bet. B10 gr. 150mm

RZUT FUNDAMENTU "FW1" WIEŻY AERACJI
(rozstaw śrub kotwiących)
skala 1:50

fundament FW1
wieży aeracji

kotwy wklejane EJOT VA-A 24x260
cynkowane ogniowo + kapsuła wiążąca
VA-P 24 - szt. 16 w rozstawie co 22,5°

PRZEKRÓJ 2-2
skala 1:50

opaska betonowa
szer. 0,20m, wys. 0,19m
z betonu B15

otwór pod rurę technologiczną Dn150
wg części technologicznej

fundament FW1 wieży aeracji

otwór pod rurę technologiczną Dn80
wg części technologicznej

otwór pod rurę technologiczną Dn150
wg części technologicznej

izol. cieplna płaszcz
stalowego wieży wg proj.
technologicznego

ścianka gr.14cm z betonitów
na zaprawie cem.

otwór pod rurę technologiczną Dn150
wg części technologicznej

UWAGI:

1. Górne krawędzie otworów pod rury technologiczne zazbroić bednarką 3x40x60x760
2. Montaż kotew wklejanych EJOT wykonać zgodnie z wytycznymi producenta
3. Istnieje możliwość zmiany kotew EJOT na inne, o takich samych parametrach technicznych.

INWESTYCJA:

PRZEBUDOWA I REMONT STACJI
UZDATNIANIA WODY W DROHICZYNIE

INWESTOR:

URZĄD GMINY DROHICZYN



"HYDROS" MACIEJ SAWICKI
AL. 1000 LECIA PP 411C
15-111 BIAŁYSTOK
TEL.: (085) 6524281

RYSEK:

FUNDAMENT POD WIEŻĘ AERACJI

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:	SANITARNA	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. M. Sawicki	22/23/00 POMIAR PDZ/78/132201	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. B. Wojsław	22/146/00 POMIAR PDZ/78/167101	

SKALA:	DATA:	NR RYS.
1:50	22-12-2011	9