

PRZEKRÓJ A-A

1:50

Zbiornik:
Ø495
H=9,5m
V=150,0m³

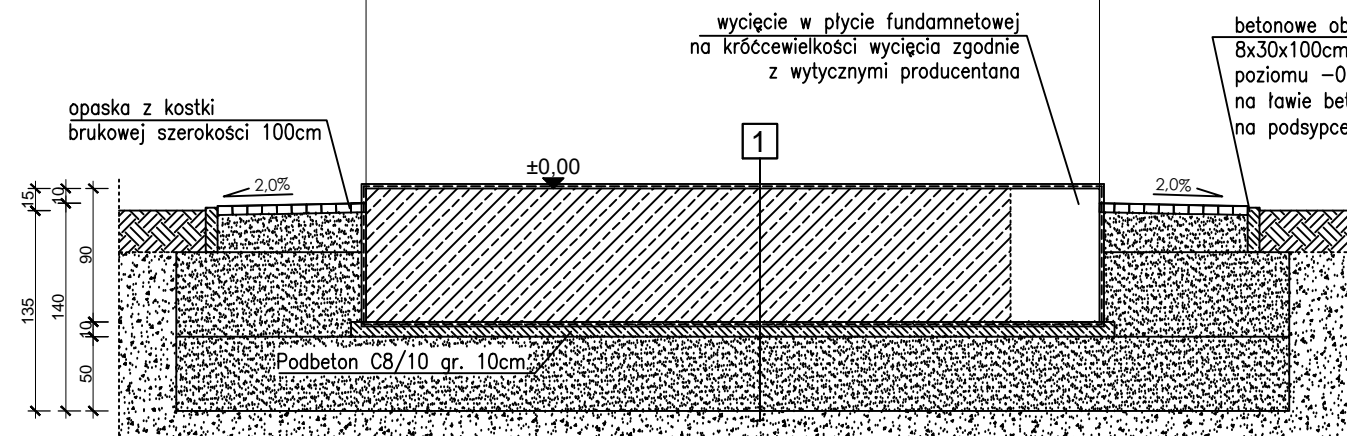
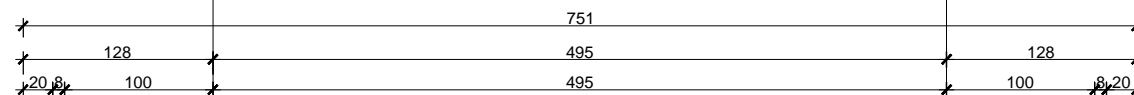
STAL: A-III N (RB500W)
BETON: C20/25 (B 25) W6
PODBETON C-8/10 (B10)
OTULINA FUND.: 5,0 cm
otulina dotyczy zbrojenia głównego

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

- Po wykonaniu wykopu zasypać go warstwami podsypki żwirowo-piaskowej, żwiru, pospółki piasku średniego lub grubego zagęszczając do osiągnięcia stopnia $I_s=0,98$ ($I_d=0,69$) w celu stabilizacji podłoża
- W przypadku występowania w podłożu nasypów niekontrolowanych lub gruntów organicznych, wymienić na zasypkę z piasku średniego zagęszczonego do $I_s>0,98$
- Jesli w poziomie lub bezpośrednio poniżej poziomu posadowienia płyty zlokalizowane będą przewarstwienia z gruntów spoistych w stanie plastycznym, należy wymienić je na warstwę chudego betonu C8/10
- Jesli w poziomie lub bezpośrednio poniżej poziomu posadowienia płyty zlokalizowane będą piaski w stanie luźnym, zaleca się ich zagęszczenie lub wymianę w celu uzyskania stanu średniozagęszczonego
- Zwraca się uwagę aby ściany murować na płycie fundamnetowej na szczelnie wypełnionej pierwszej warstwie zaprawy
- Poziom wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia
- Prace ziemne i fundamentowe wykonać pod odpowiednim nadzorem
- Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia założeń projektowych dotyczących podłoża gruntowego, przed rozpoczęciem prac budowlanych, ewentualne różnice należy skonsultować z projektantem

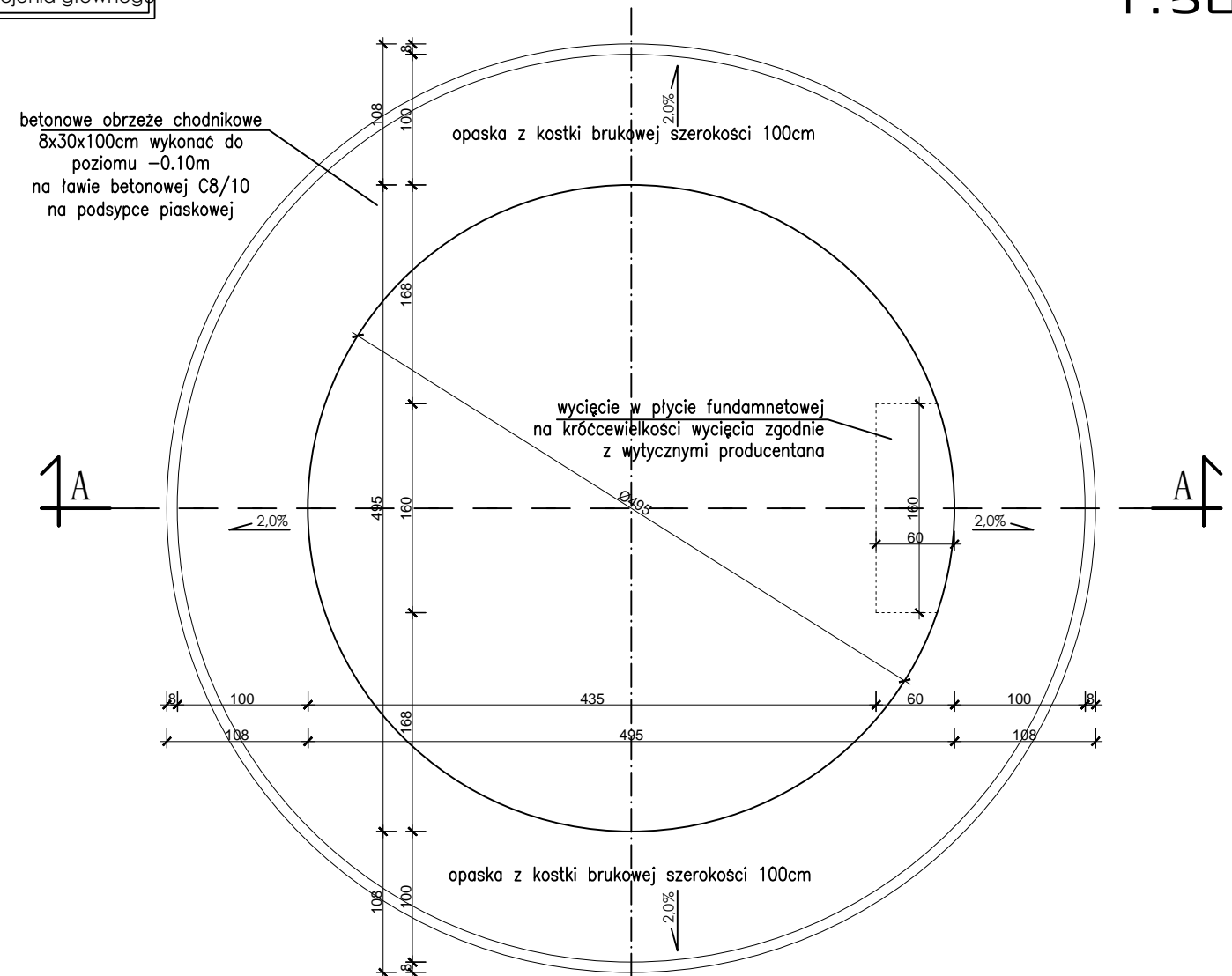
1

Izolacja asfaltowo-żywiczna	
Płyta żelbetonowa C-20/25 W6	90,0cm
Papa Podkładowa Termozgrzewalna	x 2
Płyta Betonowa C8/10	10,0cm
Płyta Betonowa C8/10	15,0cm
Podsypka piaskowa - stabilizacja $I_s>0,98$	50,0cm
Ubiity Grunt Rodzimny	



RZUT FUNDAMENTU POD ZBIORNIK

1:50



±0.00m=90,95 m n.p.m.

- Projekt należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
- Ewentualne zmiany konstrukcji obiektu muszą zostać skonsultowane z projektantem konstrukcji



PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin
62-510 Konin
ul. Traugutta 2/2
tel./fax 063-244-14-40

Inwestor:

GMINA GOLINA
ul. Nowa 1, 62-590 Golina

Projektował: Jan Chorbiński
Upr. specja. architekt. oraz konst. bud. G.A.N.413/8346/II/26/80
WKP/BO/0529/01

Data: 12.2018

Opracował: mgr inż. Eryk Bryl

Data: 12.2018

Nazwa zadania : **PROJEKT WYKONAWCZY - Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Węglewie w ramach uporządkowania gospodarki wodno - ściekowej na terenie Gminy Golina**

Obiekt: **Stacja uzdatniania wody**
Lokalizacja : **Węglew, gm. Golina, działka nr 335/9 obręb 0021 Węglew, jed. ewid.301001_5Golina**

Temat rysunku : **RZUT I PRZEKRÓJ POD ZBIORNIKI**

SKALA: 1:50
NR RYSUNKU: 1

Branża: Konstrukcyjna

Stadium: Projekt Budowlany