

Podstrefa Przemysłowa AZALIA i MAGNOLIA  
Iłowa

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**  
**Zbiornika odparowywującego wód deszczowych**  
**dla Podstrefy PZALIA, MAGNOLIA w Iłowej**

NAZWA  
OBIEKTU: Zbiornik odparowywujący

NAZWA I  
ADRES : Gmina Iłowa

NR DZIAŁKI Dz. nr  
341/29

INWESTOR: GMINA Iłowa

PROJEKTAN  
T: Inż. Wojciech Tatarek Upr.  
23/2000/Gw

SPRAWDZIŁY:

DATA OPRACOWANIA - listopad 2008 r.

EGZEMPLARZ NR .....

# OPIS TECHNICZNY PROJEKTU BUDOWLANEGO

## Zbiornika odparowuj cego odbieraj cego wody opadowe z drogi Podstrefy AZALIA i MAGNOLIA w Iłowej

Inwestor: Gmina Iłowa

### I. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie inwestora
- wizja lokalna terenu pod realizacj projektu budowlanego zbiornika retencyjnego,
- uzgodnienia ze zleceniodawc ,
- obowi zuj ce normy i przepisy,
- mapa do celów projektowych w skali I: 500
- wypis z MPZP
- uzgodnienia, warunki,

### 2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

#### Zbiornik retencyjny

- zadaniem projektowanego zbiornika odparowuj cego jest magazynowanie wody w okresach jej nadmiaru z nowoprojektowanej drogi. Do opró nienia zbiornika dochodzi w skutek odparowania zgromadzonej wody z jej powierzchni. Projektowany zbiornik jest szczelnie oddzielony od podjõ a foli HDPE 2mm o zgrzewanych pojõ czeniach. Folia powinna mie wjã ciwo ci bitumo i olejo odporno ci. Ze wzgl du na szczelne oddzielenie zgromadzonej wody od podjõ a zbiornik nie wpjõ wa na rodowisko. Pojemno zbiornika do jego korony wynosi 615 m<sup>3</sup>. Zbiornik obsjõ guje projektowany odcinek drogi. Przy rozwini ciu zlewni nale y ponownie rozpatrze odbiõ r wód deszczowych

### 3. DANE OGÓLNE

Powierzchnia zabudowy 551m<sup>2</sup>

Pojemno całkowita 615m<sup>3</sup>

Długo / szeroko 29m/19m

### 4. OPIS KONSTRUKCYJNY

Wykonuj c zbiornik nale y ujõ y na wibrowanej 10cm warstwie pospõjki folie PEHD o gr. 2,0 mm daj c si jãtwo obrabia ( przycina i spawa ), zako czon na brzegach listwami kotwi cymi wbetonowanymi do elementów kotwi cych. Podjõ e musi by gładkie , bez ostrych kraw dzi mog cych przedziurawi folie. Najlepiej dokona wyrównania piaskiem b d geowjõ knin odporn na przebicie. Osjõ n przed uszkodzeniem na skarpach stanowi b d pjõ ty elbetowe a urowe sPOZBET', b d ce balastem stabilizuj cym pojõ enie folii. Pjõ ty ujõ y nale y na warstwie pospõjki o gr. 10 cm. Dno zbiornika wyko czy 10cm warstw pospõjki. Wokõy zbiornika nale y wykona utwardzony chodnik z sPolbruku" b d z pjõ t sB- 39" . Zbiornik nale y ogrodzi ogrodzeniem z siatki na sjępkach o wysoko ci 1,10 m lub balustrad O wysoko ci 1,10 m jak na rysunku .

## 5. DANE POZOSTAÚE

DziaŸka i teren nie sŸ wpisane do rejestru zabytków. DziaŸka nie znajduje siŸ na terenie eksploatacji górnicej. Budowa nie b dzie stwarza zagro e dla rodowiska, higieny zdrowia i u ytkowników projektowanego obiektu. Budowa nie stwarza zagro enia dla otoczenia obiektu i osó b trzecich.

Zachowano warunki wynikaj ce z wypisu i wyrysu z MPZP wydane przez Gmine IŸowa.

## 6. UWAGI KO COWE

Do robót przyst pi na podstawie ostatecznego pozwolenia na budow i zgłoszenia do Nadzoru Budowlanego w aganiu zamiaru rozpocz cia robót. Wszelkie prace budowlane nale y wykona zgodnie z projektem technicznym, technologii Do robót budowlanych obj tym niniejszym zagospodarowaniem mo na wykonawstwa, przepisami BHP. normami i przepisami prawnymi a w szczegó lno ci z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-monta owych.

Prace nale y wykonywa pod nadzorem osoby uprawnionej, z zachowaniem odpowiednich wytycznych i instrukcji. Nale y stosowa materiaŸy i wyposa enie posiadaj ce certyfikaty jako ci jednostek zewn trznych b d deklaracje zgodno ci producenta.

Nale y wykonywa :

- protokoŸy cz ciowych odbiorów technicznych, (próby szczelno ci na infiltracje i eksfiltracje,
- inwentaryzacji geodezyjn dokonanej przez uprawnionego geodet i potwierdzonych przez O rdek Pa stwowych Zasobów Geodezyjnych.

õ õ õ õ õ õ õ õ õ