

nawierzchnia betonowa do odtworzenia A ≈ 87.6m<sup>2</sup>

proj. uszczelnienie fartuchem betonowym

proj. uszczelnienie fartuchem betonowym

proj. oczep żelbetowy 100(50)x50cm

proj. stopień terenowy  
proj. ścianka szczelna z grzejnic winylowych np. Pietrucha GW-458/10.4 Wx = 1541.5m<sup>3</sup>/m, L=100m - 32m

Kanał instalacji sanitarnych o szer 90 cm

sanitarnych o szer 90 cm

FALOCHRON ZACHODNI odc. przejściowy

ZABEZPIECZENIE WEWNĘTRZNEGO ODCINKA FALOCHRONU ZACHODNIEGO NA WYSOKOŚCI BUDYNKU

Plan sytuacyjny skala 1:200

Zarys narzutu wg proj. 10071/H-52.1

Zewnętrzna okładzina falochronu gwiazdobluki o masie 2 t

Stopa falochronu narzut z kamienia łamanego o masie 200-300 kg

Linia styku narzutu ze zwierciadłem wody we wrześniu 2014

1:2

1:2

1:1.5

22,05

10,00

22,05

10,00

10,00

22,10

10,00

dylatacja

dylatacja

dylatacja

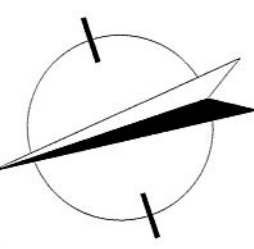
1

2

3

3

1/6



3

ca 84,50 m - ODCINEK II - PRZEKRÓJ 3-3  
ca 10,3 - sekcja K  
ca 34,0  
9,60  
ca 8,80

Odbojnice z opon starożytecznych ZL-15 D  
Krawężniki gumowe 200x120 mm

Pozioma odbojnica z belki gumowej 300x150 mm ZL-15

Stup ośw. Kanał instalacji elektrycznych

ca 22,0 - sekcja J

ZL-15 D

ZL-15

ZL-15

-15

studz. E

Stup ośw. Kanał instalacji elektrycznych

Stup ośw. Kanał instalacji elektrycznych

poz. E

murek do rozkucia

Budynek

E R

NABRZEŻE JACHTOWE

Basen Jachtowy

Pochylnia

lampy

Wnęka lampy

studz. E

Parapet odmorski

Wnęka lampy

studz. E