

WIDOK- ZBROJENIE ŚCIANY

beton C8/10
gr. 10 cm

3 11#12 L=665
co 150 mm

11

4 7Ø6 L=1290
co 250 mm

170

25

15

10

PRZEPÓJ L. ZBPOJENIE ŚCIANY

konstrukcja drewniana pomostu

+0,00=235,05

podstawa słupa regulowana
wys. 10-15 cm, fi. 20 ze stali
nierdzewnej AISI316

25

50

10

beton C8/10
gr. 10 cm

25

W miejscach fundamentowania

3 11#12 L=665
co 150 mm

4 7Ø6 L=1290
co 250 mm

11 10#12 L=1630

4 7Ø6 L=1290
co 250 mm

4 706 L=1290
co 250 mm

180
50 50
415 415
180

BETON KL. C25/30
STAL GAT. RB 500W
OTULINA DOLNA 50mm
OTULINA BOCZNA 35 mm
KL. EKSP. XC2

1. Ostatnią warstwę grubości 20 cm gruntu w wykopie wykonać ręcznie lub lekkim sprzętem tak by nie naruszyć struktury gruntu rodzimego.
2. Grunt pod fundamentem zagęścić do wskaźnika $I_s > 0,97$.
3. Posadowienie fundamentów wykonać w gruncie niewysadzinowym. W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntu wysadzinowego do poziomu 1,0 m poniżej terenu należy wymienić grunt (zastosować pospółkę).
4. Fundament wykonać na warstwie podbudowy z betonu C8/10 grubości 10 cm.
5. Konstrukcję wykonać jako żelbetową monolityczną.
6. Elementy zagłębione w gruncie zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
8. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

<div>ARCHITEKT</div> <div>studio projektowe</div>			
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WODNYCH I ZIELONYCH POŁOŻONYCH PRZY UL. WODZISŁAWSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU		
ADRES:	ul. Wodzisławska, Jastrzębie-Zdrój		DATA: 12.2022 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60,44-335 Jastrzębie-Zdrój		SKALA: 1:25
NAZWA RYSUNKU:	NABRZEŻE DREWNIANE 1 - ZBROJENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH		NR RYS. PT/11
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BL. 111/01	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BL. 27/01	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20	