



BETON KL. C25/30  
STAL GAT. RB400, RB 500W  
OTULINA DOLNA 70 mm  
OTULINA BOCZNA 35 mm  
KL. EKSP. XC2

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
ELEMENT	PRĘTY ZBROJENIOWE							
NAZWA	Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elemencie	Liczba elementów	Długość łączna		
		[mm]	[mm]			(RB400)	(RB500W)	
						# 6	# 12	
Ściana żelbetowa	1	12	1480	6	137	-	1216,56	
	2	6	490	10		671,30	-	
Długość wg średnic [m]						671,30	1216,56	
Masa 1m pręta [kg/m]						0,222	0,888	
Masa łączna wg średnic [kg]						149,03	1080,31	
Ogółem [kg]						1229		

**UWAGI:**

- Ostatnią warstwę grubości 20 cm gruntu w wykopie wykonać ręcznie lub lekkim sprzętem tak by nie naruszyć struktury gruntu rodzimego.
- Grunt pod fundamentem zagęścić do wskaźnika  $I_s > 0,97$ .
- 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).
- Konstrukcję wykonać jako żelbetową monolityczną.
- Elementy zagłębione w gruncie zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Schemat zbrojenia słupa przyjęto dla słupa o największej wysokości.
- Wysokości poszczególnych słupów oraz ich zbrojenie uzależnione od istniejącego terenu.

ARCHITEKT  
studio projektowe

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, 1:10
NAZWA RYSUNKU:	NABRZEŻE 1 I 2 - ZBROJENIE SŁUPA ŻELBETOWEGO		NR RYS. <b>PT/24</b>
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BL. 111/01	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BL. 27/01	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASON	SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20	