



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
ELEMENT	PRĘTY ZBROJENIOWE						
NAZWA	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elemencie	Liczba elementów	Długość łączna A-IIIN (RB500W)	
						# 6	# 12
		Ściana żelbetowa	3	12	665	14	1
4	6		1290	9	11,61	-	
9	12		2080	10	-	20,80	
Długość wg średnic [m]						11,61	30,11
Masa 1m pręta [kg/m]						0,222	0,888
Masa łączna wg średnic [kg]						2,58	26,74
Ogółem [kg]						29	

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

- 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).
 - Fundament wykonać na warstwie podbudowy z betonu C8/10 grubości 10 cm.
 - Konstrukcję wykonać jako żelbetową monolityczną.
 - Elementy zagłębione w gruncie zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - 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
NAZWA RYSUNKU:	POMOST WIDOKOWY 2 - ZBROJENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH		NR RYS. PT/17d
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BŁ. 27/01	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20	