

skala 1:100



ŁĄCZNIK	Lp.	ELEMENT MONTAŻOWY	NUMER PRETA wg obliczeń statycznych i rysunku	NAZWA PROFILU wg obliczeń statycznych	h	b1	b2	tw	tf1	tf2	
					[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
SŁUPY	SZ1	1.	SZ1.1	400-620	310	310	6	12	12		
		2.	SZ1.2	620-840	340	340	6	14	14		
	SW2	3.	SW2.1	300-570	380	380	6	16	16		
		4.	SW2.2	570-840	420	420	6	18	18		
RYGŁE	R1.1	7.	R5	760-800	340-230	340-230	12	12	10		
		8.	R6	800	230	230	8	12	12		
		9.	R7	800	210	210	6	12	12		
		10.	R8	800	1460	160	6	12	12		
		11.	R9	800	240	240	6	12	12		
	R1.2	12.	R10	800	240	240	6	12	12		
		13.	R11	800	270	270	6	12	12		
		14.	R12	800	270	270	6	12	12		
		15.	R13	800	220	220	6	12	12		
		16.	R14	800	210	210	6	12	12		
		R1.3	17.	R15	800	210	210	6	12	12	
			18.	R16	800-960	320	320	8	12	12	
	19.		R17	960-1000	320	420	8	12	20		
	WSPORNIK		Ws1	34.	Ws1	300-125	140	140	8	10	10

PLYTA ŻELBETOWA gr.20cm	BETON B37
zbrojona włóknem rozporczonym w ilości 30 kg/m ³	
FOLIA gr.0,3mm	2-krotnie
PODBUDOWA	BETON B15 gr.15cm
WARSTWA	FILTRACYJNA PIASKU gr.5cm
FOLIA BUDOWLANA	gr. 1mm
PODSYPKA PIASKOWA	gr. 5cm
POSPÓŁKA gr. 50cm	ZAGĘSZCZONA
MECHANICZNIE	DO $J_s=0,98$ ($J_d=0,75$)
KRUSZYWO ŁAMANE gr. 30cm	0-63mm
STABILIZOWANE MECHANICZNIE	
GEOSIATKA Polyfelt Rock GX 35/35 F	
POSPÓŁKA gr. 30-50cm	ZAGĘSZCZONA
MECHANICZNIE	DO $J_s=0,96$ ($J_d=0,65$)
GEOWŁÓKNA Polyfelt.TS60	
PODSYPKA PIASKOWA	gr. 10cm

Wydawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Ełbińska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w TRZEBIATOWIE	
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestor: Oczyszczalnia ścieków w Trzebiatowie Kompostownia osadu nadziemnego	
Projektant: mgr inż. Piotr Haniak		Obiekt: Kompostownia osadu nadziemnego	
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPSP.Słupsk		Nazwa rysunku: Przekrój A - A Fundamentowanie na palach	
Asymen: mgr inż. Jacek Mazurak		<div> <div>Skala:</div> <div>1:100</div> </div> <div> <div>W skali:</div> <div>EKO-196.3</div> </div> <div> <div>Wzrost:</div> <div>4</div> </div>	
Sprawdził: mgr inż. Zenon Białoch			
Upr. nr: upr. gpr. 46374/Sg			
Wzrost:	Imię:	Opis:	
	Projekt	Konstrukcja	