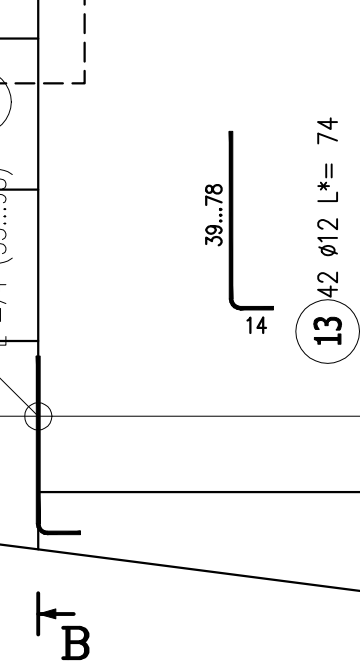


6 14  $\phi 12$  L= 1240  
1240







ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA [m]				
						A—lin				
						ø8	ø10	ø12	ø16	
Poz. 1 – Pomost nr 1 – 1 szt.										
1	1	12	14,900	54	1	54			804,60	1490
	2	12	4,620	100	1	100			462,00	389 20
	3	16	3,900	100	1	100			390,00	390
	4	12	0,740	54	1	54			39,96	
	5	12	3,760	110	1	110			413,60	
	6	12	12,400	14	1	14			173,60	
	7	12	1,930	28	1	28			54,04	
	8	12	1,820	14	1	14			25,48	
	9	12	1,630	14	1	14			22,82	
	10	12	1,060	14	1	14			14,84	
	11	12	1,550	12	1	12			18,60	
	12	8	0,380	28	1	28	10,64			
13	12	*0,740	42	1	42			31,08	39...78	
14	12	8,100	21	1	21			170,10		
15	12	7,020	21	1	21			147,42		
16	10	0,820	130	1	130		106,60			
17	12	2,900	100	1	100			290,00		
18	10	1,400	13	1	13		18,20			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						10,64	124,80	2668,14	390,00	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	0,617	0,888	1,578	
MASA [kg]						4,20	77,00	2369,31	615,42	
MASA CAŁKOWITA [kg]							300,03			

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Beton: C30/37 W8 (B37)–24m3  
Stal: Bst500S (A–IIIN)–3066kg  
Otulina: 50mm

1. Układ betonu wg PN-EN 12620:2014. Właściwości i gotunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
2. Osiągł przebieg zbrojenia określono jako odegnęty od powierzchni dowolnego zbrojenia, wzdłuż powierzchni betonu wg PN-EN 1992-1-1:2008.
3. Nieznaczono promienie gęstości przebiegów wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
4. Rysunek rozpoznawczy z ciał dokumentacji.
5. Konstrukcja pomostu i rampy wykonano, jako dwie niezależne ze sobą konstrukcje.
6. Konstrukcję od strony gruntu zbrojenia izolacją przeciwwodną.
7. Konstrukcję pomostu wykonano na warstwie chłodzi betonu.
8. Pole prefabrykowane szło na wysokość min 55 cm.
9. Zbrojenie pól prefabrykowanych izolacji wachlowano.
10. Pręty zbrojeniowe 12 mm układać na zakład 40d. W przekroju nie łączyc więcej niż 50% prętów.

<div style="text-align: center;">  </div>	<div style="text-align: center;"> <h1>Konstrukcja pomostu nr 1</h1> </div>		<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">             Tytuł projekt numer inwestora projektanta         </div>
	rys. nr K07	Modernizacja Centrum Edukacji Ekologicznej w Wągrowcu wraz z rozbudową o terenowy punkt edukacyjny - miejscy EKO park ul. Kościuszki 152a, Wągrowiec 62-100 dz. nr 2472, 2473, 2480/2, 2480/3 obręb 0001 Wągrowiec	
skala 1:25:150	<div style="text-align: center;"> <h2>Główna Międzyczłonek</h2> <p>ul. Kościuszki 152a, Wągrowiec 62 – 100</p> </div>		<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">             data projektanta projektu         </div>
arkusz A1	<div style="text-align: center;">  </div>		
branża: <b>KONSTRUKCYJNA</b>	<div style="text-align: center;">  </div>		<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">             data projektanta projektu         </div>
data 09.2021	<div style="text-align: center;">  </div>		