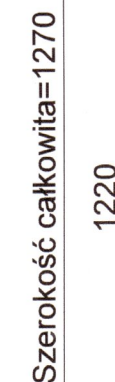

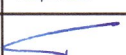
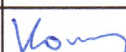


The diagram illustrates the layout of a bridge deck with five numbered points (1 to 5) indicating specific structural features and dimensions. The points are connected by a horizontal line, and a dimension line is shown below the line.

- Point 1:** Poz. 4.1, Rama szczytowa
- Point 2:** Poz. 4.0, Rama główna
- Point 3:** Poz. 4.0, Rama główna, Długość całkowita=2320
- Point 4:** Poz. 4.0, Rama główna
- Point 5:** Poz. 4.1, Rama szczytowa



Stal konstrukcyjna: S235JR, S275JR, S355JR
Śruby: 4.6 oraz 10.9 HV

Jednostka projektowa			
<div><div></div><div>ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85, e-mail: sekretariat@esko.org.pl</div></div>			
Investor	Gmina Czarnków, ul. Rybaki 3, 64-700 CZARNKÓW		
Zadanie inwestycyjne	Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Brzeźnie		
Nazwa obiektu budowlanego	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W BRZEZNI		
Element projektu budowlanego	PROJEKT WYKONAWCZY	PW konstrukcja - K3	
		ND 242	BRZ03
Tytuł rysunku	MAGAZYN OSADU ODWODNIONEGO RZUT PRZYZIEMIA	Skala:	1:50
Imię i nazwisko:		Numier uprawnień budowlanych	Podpis/data
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Tomecki	SLK/5327/PWOK/14 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie inżynierii	 28.02.2023 r.
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Konieczny	SLK/9829/PWBOK/21 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie inżynierii	 28.02.2023 r.