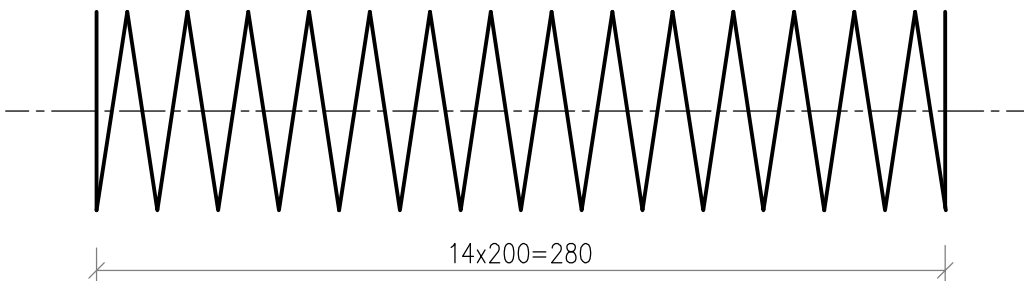
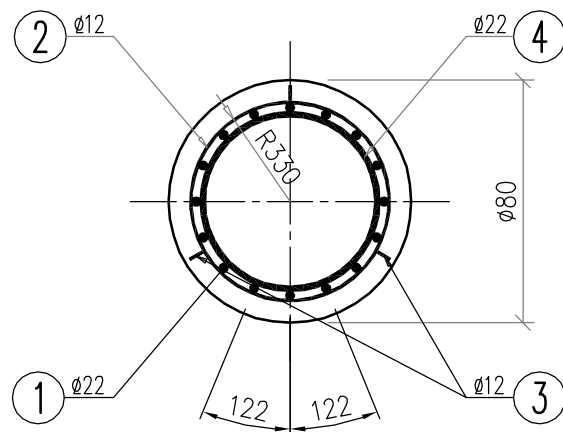


1:20


$$\frac{A-A}{1:25}$$


A step function graph with a central plateau at height 200 and two side segments at height 100.

wkładka dystansowa

1. Wkładki nr 1 przyspawać do pierścienia nr 4.
2. Wkładki dystansowe nr 3 spawać do pręta nr 1.

Stal zbroj.: B500SP kl. C    G = 229 kg

WYKONAĆ x10

A diagram of a circle with a radius line drawn from the center to the circumference, labeled R29.

— spoina czołowa

	<h1 style="margin: 0;">MOST KOMPLEKS</h1> <h2 style="margin: 0;">Rafal Plik</h2>	tel.: +48 504 674 969 <a href="http://www.mostkompleks.pl">www.mostkompleks.pl</a> e-mail: mk@mostkompleks.pl
43-480 Wiśła ul. Towarowa 31		
<b>INWESTOR:</b> POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH ul. BOBRECKA 29, 43-300 CIESZYN		
<b>NAZWA OPRACOWANIA:</b> ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO I BUDOWA NOWEGO MOSTU NA POTOKU DZIECHCINKA W RAMACH ROZBUDOWY DROGI POWIATOWEJ 26728 - UL. DZIECHCINKA W WIŚLE		
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU:	DATA:
<b>PW</b>	<b>PODPÓR PAL Ø800</b>	<b>LISTOPAD 2021</b>
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA/SPECJALIZACJA:
		PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafal Plik	SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.
SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Bąbski	SLK/4459/PWOM/12 mostowa bez ogr.
		NR RYS.
		<b>PO.3</b>