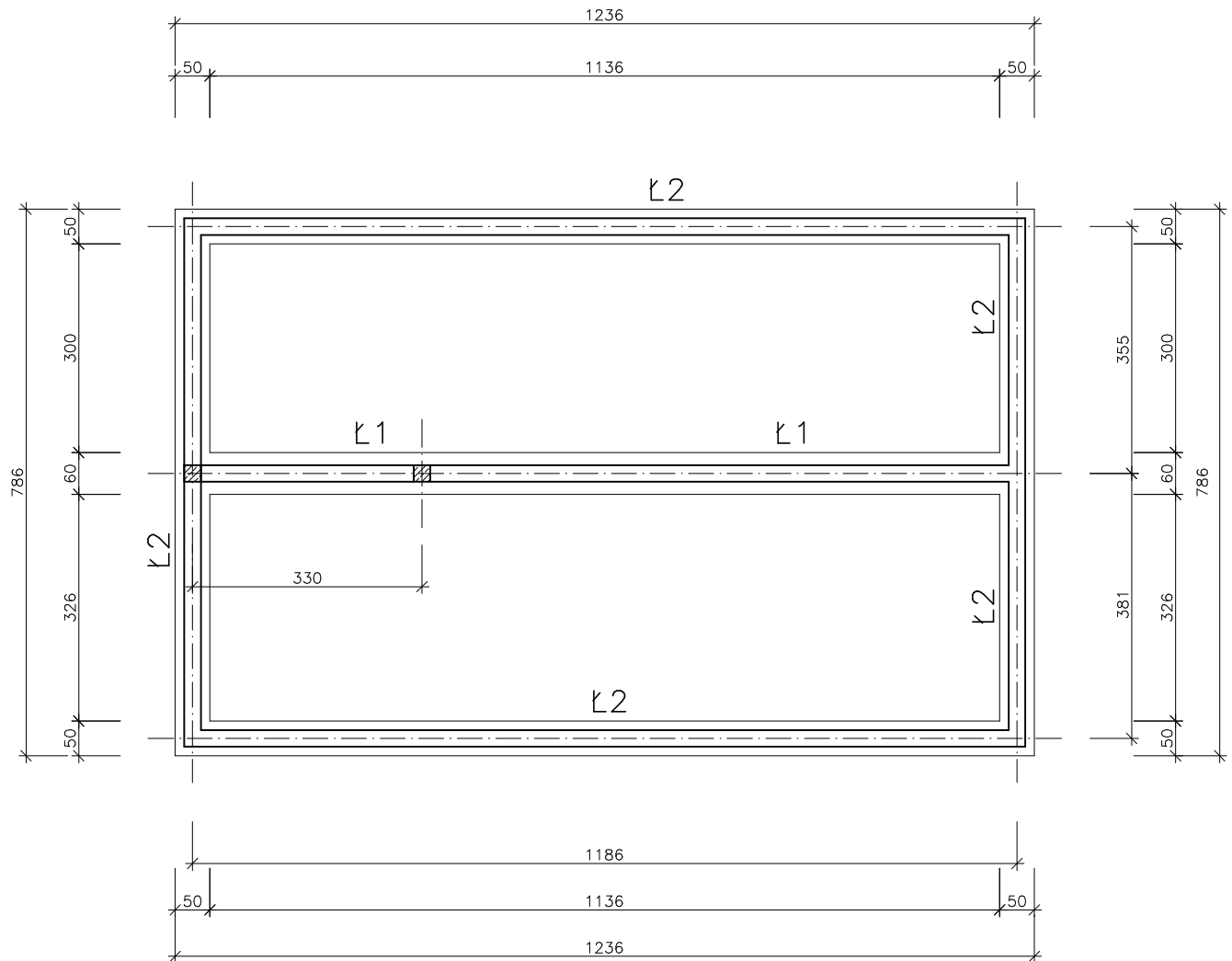



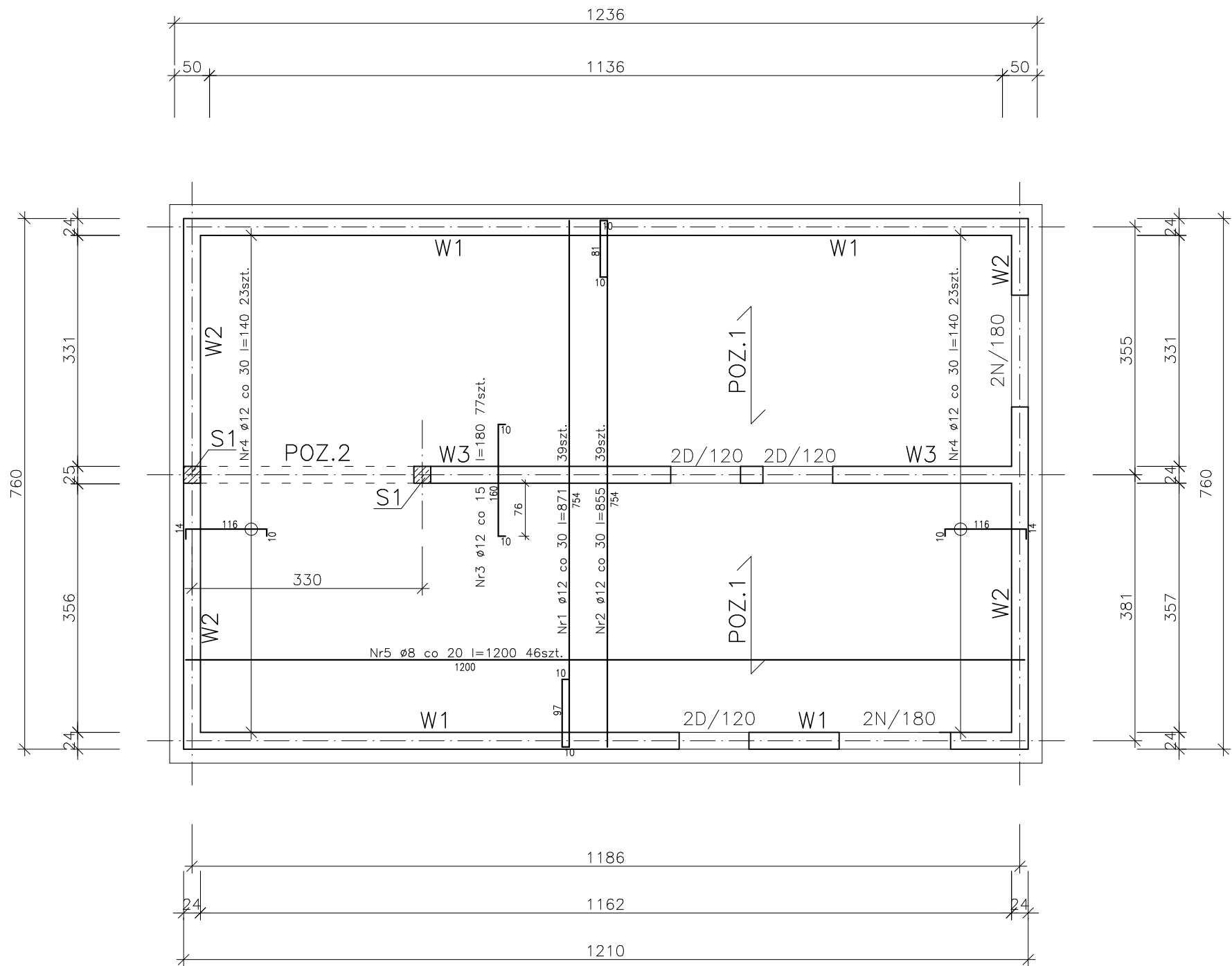
RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100



 PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPKA ul. Studziańska 9a, 37-200 Przeworsk			
zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
obiekt: BUDYNEK SOCJALNY			
lokalizacja: Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.:	skala:	data:	nr rys.:
RZUT FUNDAMENTÓW	1:100	09-2022	K-1
projektował:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.-bud.	34/97	

RZUT STROPU NAD PARTEREM
SKALA 1:75



POZ.1
płyta stropowa o grubości 15cm
pręty zbrojeniowe – zgodnie ze schematem
pręty rozdzielcze Nr5 Ø8 co 20cm
przy ścianach nieobciążonych należy zastosować
zbrojenie górne Nr4 Ø12 co 20cm

POZ.2
podciąg o przekroju 24x35cm
zbrojenie wg rys. K-5

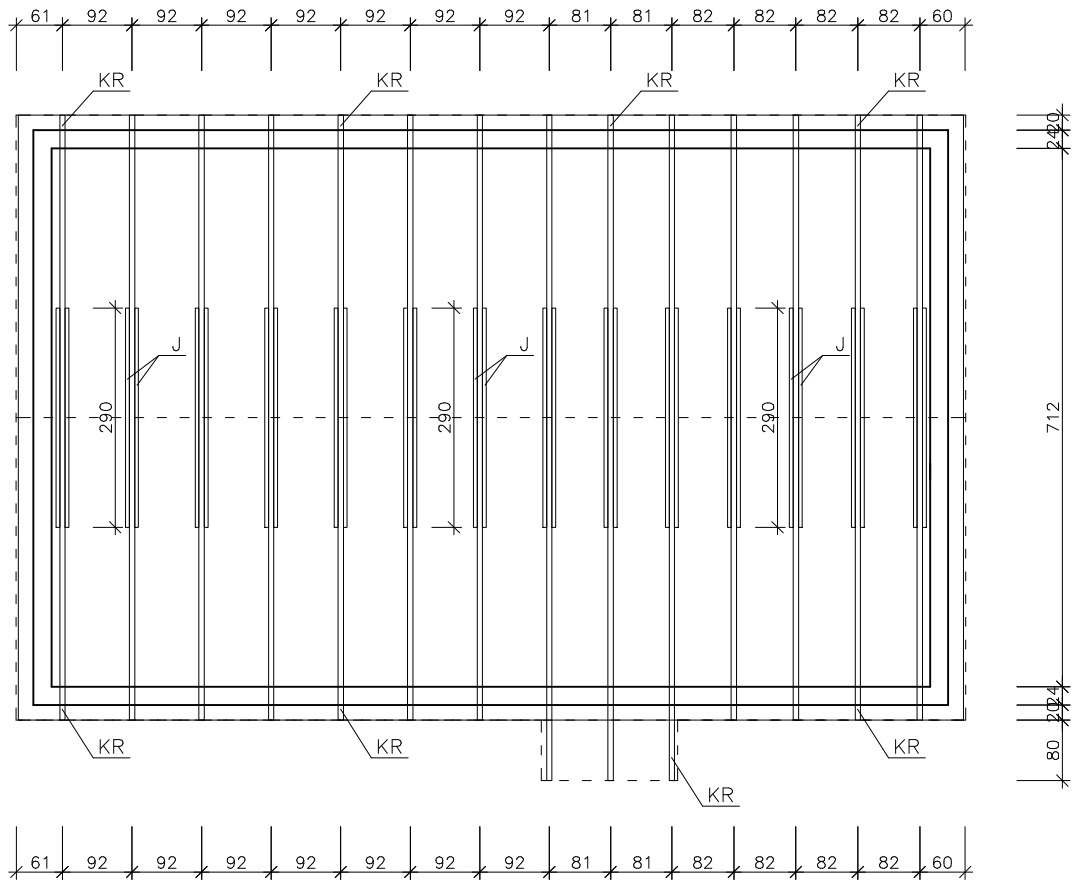
W1
wieniec o przekroju 24x25 cm
zbrojony 4 prętami Ø12, strzemiona Ø6 co 30cm

Nadproża
nadproża z belek prefabrykowanych L19

<div><div><div>AK</div><div>Pracownia Projektowa</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPKA ul. Studziańska 9a, 37–200 Przeworsk</div></div>			
zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
obiekt: BUDYNEK SOCJALNY			
lokalizacja: Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.: RZUT STROPU NAD PARTEREM	skala: 1:75	data: 09–2022	nr rys.: K–2
projektowali:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.–bud.	34/97	

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ


SKALA 1:100



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do trasowania elementów wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
2. Drewniane elementy więźby dachowej izolować od elementów żelbetowych i murowanych papką asfaltową.
3. Więźba: drewno sosnowe/świerkowe kl. C-24.
4. Stosować stężenia podłużne dachu w postaci wiatrownic. Stężenie wiatrowe z taśmy stalowej perforowanej SIMPSON typu 80x2.0 usztywniającej ustrój, przymocowanej do wierzchu krokwi, wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
5. Konstrukcję drewnianą dachu uodpornić FOBOSEM M4 do granic nierozprzestrzeniania ognia.
6. Pokrycie dachowe: blacha trapezowa

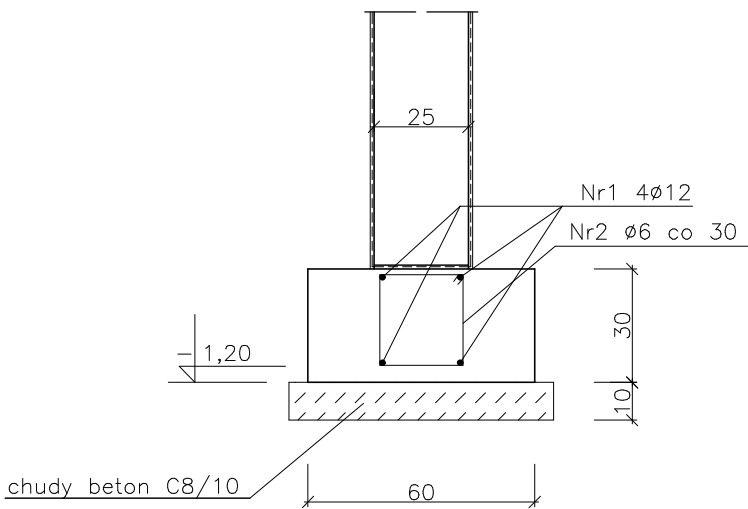
OZNACZENIA ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ				
L.P.	RODZAJ ELEMENTU	SYMBOL	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ
1.	Krokiew	KR	70 mm	140 mm
2.	Jętki 2x	J	50 mm	140 mm
3.	Murlata (wieniec W1) zbrojona prętami 4ø12 strzemina ø6 co 30 cm	MR	240 mm	250 mm

		PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPKA ul. Studziańska 9a, 37-200 Przeworsk	
zadanie:		BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
obiekt:		BUDYNEK SOCJALNY	
lokalizacja:		Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk	
przedmiot rys.:	skala:	data:	nr rys.:
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	1:100	09-2022	K-3
projektował:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.-bud.	34/97	

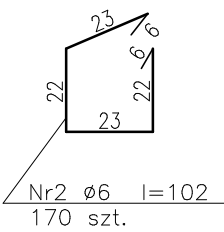
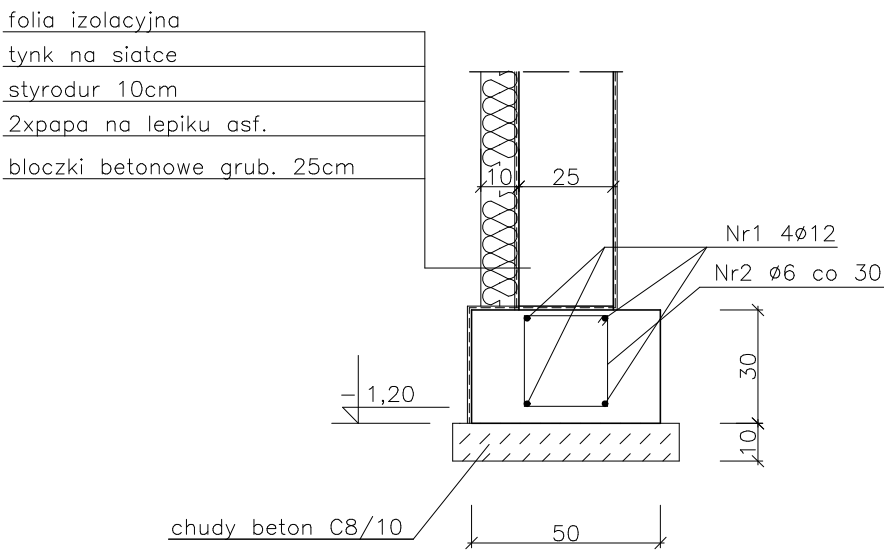
ŁAWY FUNDAMENTOWE

SKALA 1:20


LAWA 11

$$l = 12,10 \text{ m}$$


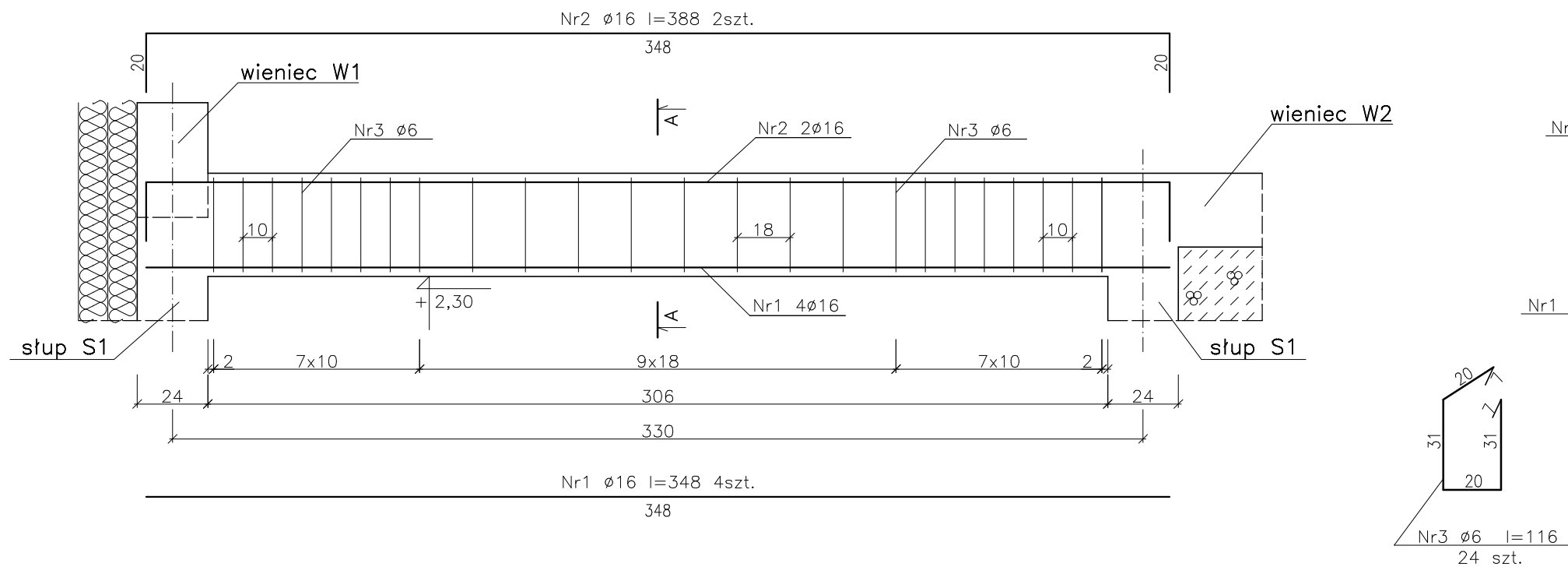
ŁAWA Ł2

$$l=39,40 \text{ m}$$



BETON C20/25
STAL A-IIIIN (B500SP)

 PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPKA ul. Studziańska 9a, 37–200 Przeworsk			
zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
obiekt: BUDYNEK SOCJALNY			
lokalizacja: Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.: ŁAWY FUNDAMENTOWE	skala: 1:20	data: 09–2022	nr rys.: K–4
projektował:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.–bud.	34/97	

POZ. 2 – 1 szt.



BETON C20/25
STAL A-IIIIN (B500SP)

 PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPKA ul. Studziańska 9a, 37-200 Przeworsk			
zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
obiekt: BUDYNEK SOCJALNY			
lokalizacja: Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.: POZ.2	skala: 1:20	data: 09-2022	nr rys.: K-5
projektował:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.-bud.	34/97	

