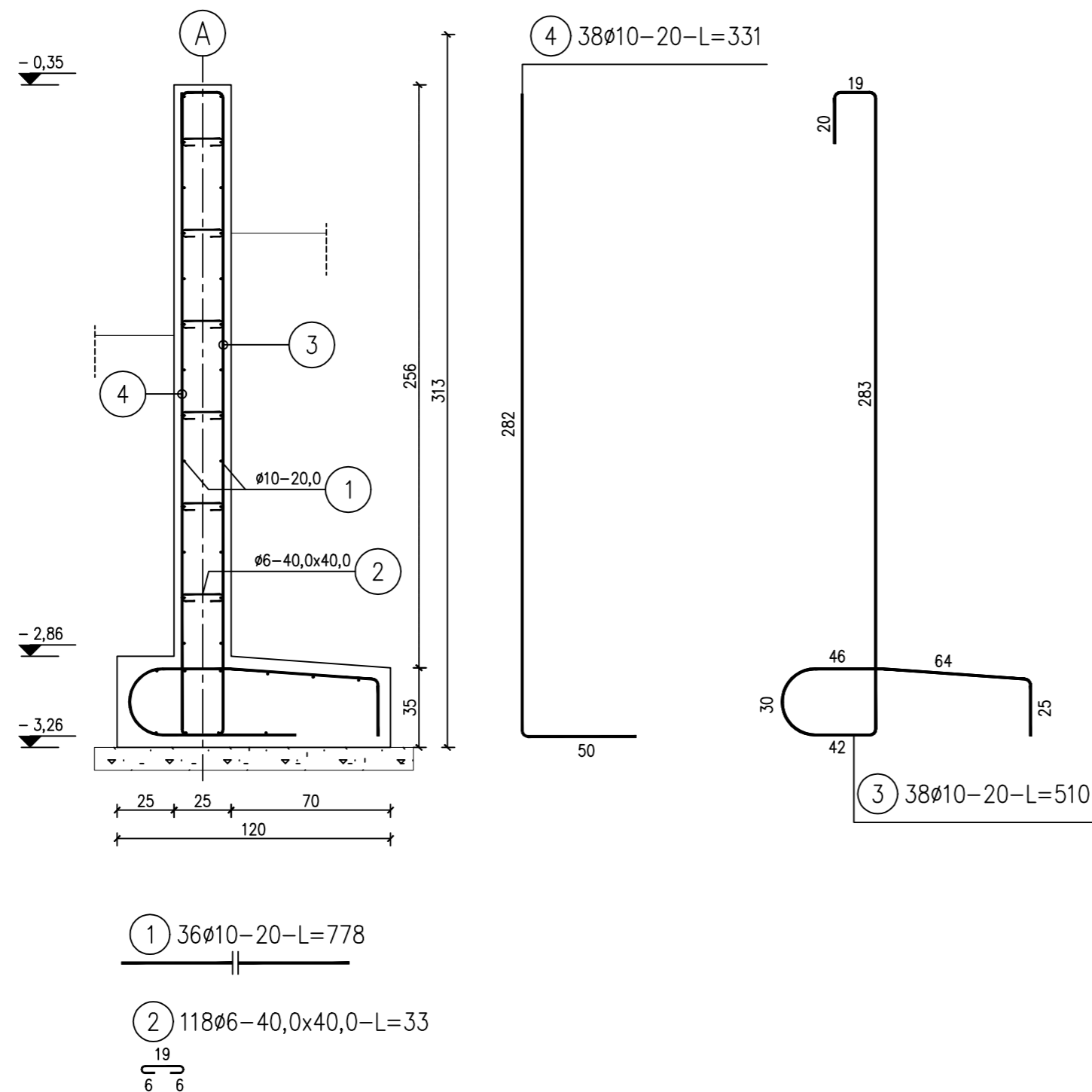


poz. Ściana oporowa P/SC6/A
szt.1 L=7,88m




ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
-	mm	-	m		szt		Ø6	Ø10	
Ściana oporowa P/SC6/A									
1	10	B500SP	7,78	36	1	36		280,08	
2	6	B500SP	0,33	118	1	118	38,94		
3	10	B500SP	5,10	38	1	38		193,80	
4	10	B500SP	3,31	38	1	38		125,78	
Razem długość prętów							mb	38,94	599,66
Masa jednostkowa							kg/mb	0,222	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							kg	8,6	370,0
Masa łącznie							kg		378,6

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:

BETON:	C30/37 W8
STAL:	AIIIIN (B500SP)
OTULINA:	
c=3,0cm	dla ściany
c=5,0cm	dla płyty dennej

<h1 style="margin: 0;">PROJEKT WYKONAWCZY</h1>						
<h2 style="margin: 0;">Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</h2>						
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> ZDI <small>Sp. z o.o.</small> </div> <p style="margin-top: 20px;">PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p style="font-size: small;">ul. Kiepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53</p>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">KONSTRUKCJA</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGORSKI upr. nr ew. 55/98/Ia </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGP-K-VI-8387/21/89 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> OPRACOWUJĄCY: mgr inż. S. DUBIEL </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">PODPIS</div>
<i>BUDYNEK</i>	<i>STADIUM</i>	<i>BRANŻA</i>	<i>REV</i>	<i>DATA</i>	<i>SKALA</i>	<i>NR RYS</i>
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.50
Tytuł rysunku:						
<h1 style="margin: 0;">ŚCIANA OPOROWA P/SC6/A</h1>						