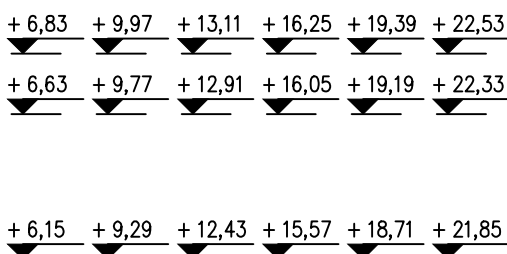


BELKA OBWODOWA 1/B7-6/B7




UWAGI:
 BETON: C30/37
 STAL: AIIIIN (B500SP)
 OTULINA: c=2,5cm/3,0cm



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			
							Ø6	Ø8	Ø16	Ø20
-	[mm]	-	[m]	szt			[m]			
Belka 1/B7-6/B7										
1	6	B500SP	1,67	110	6	660	1102,20			
2	16	B500SP	6,00	2	6	12			72,00	
3	20	B500SP	6,15	2	6	12				73,80
4	16	B500SP	11,80	2	6	12			141,60	
5	16	B500SP	10,42	4	6	24			250,08	
6	16	B500SP	3,30	4	6	24			79,20	
7	20	B500SP	3,20	2	6	12				38,40
8	8	B500SP	11,80	2	6	12			141,60	
Razem długość prętów						[mb]	1102,20	141,60	542,88	112,20
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,395	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						kg	244,7	55,9	856,7	276,7
Masa łącznie						kg	1434,0			

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

<h2 style="margin: 0;">PROJEKT WYKONAWCZY</h2>															
<h3 style="margin: 0;">Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</h3>															
 <p style="margin: 0;">ZDI Sp. z o.o.</p> <p style="margin: 0;">PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p style="margin: 0;">ul. Kieprzy 6 22-400 Żamość tel. +48 84 639 20 53</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;"> KONSTRUKCJA PROJEKTANT: mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; text-align: center;"> PODPIS </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZYK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89 </td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> OPRACOWUJĄCY: mgr inż. A. MIELNICKA </td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	KONSTRUKCJA PROJEKTANT: mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZYK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89		OPRACOWUJĄCY: mgr inż. A. MIELNICKA									
KONSTRUKCJA PROJEKTANT: mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za	PODPIS														
SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZYK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89															
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. A. MIELNICKA															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">BUDYNEK</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">STADIUM</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">BRANŻA</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">REV</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">DATA</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">SKALA</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">NR RYS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 1.5em;">B2</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.5em;">PW</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.5em;">K</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.5em;">00</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.5em;">04-2025</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.5em;">1:25</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.5em;">K-1.19</td> </tr> </table>		BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS	B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-1.19
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS									
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-1.19									
Tytuł rysunku:															