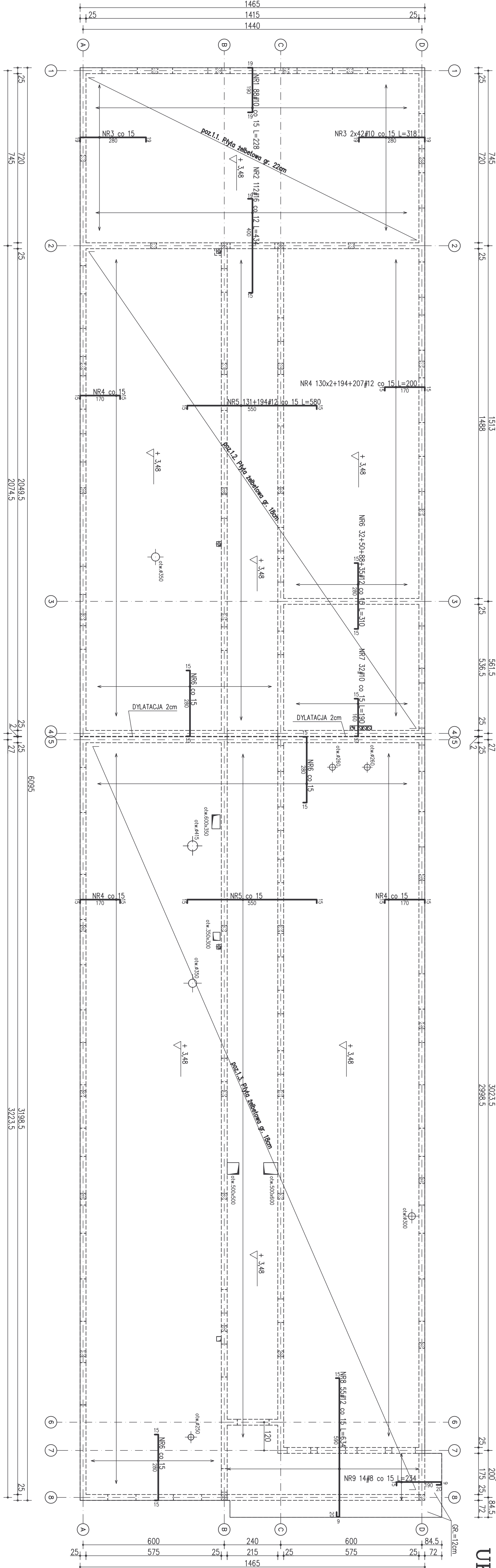


BUDYNEK ZAPLECZOWO-BIUROWY


POZ.1.1, POZ.1.2, POZ.1.3. PŁYTY ŻELBETOWE

UKŁAD ZBROJENIA GÓRNEGO

1:100



WYKAZ STYPU ZBROJENIOWEJ									
NAZWA ELEMENTU	NR	PRĘTIA	Ø	DŁUGOŚĆ		DŁUGOŚĆ RAZEM			
				PRĘTIA	ELEK. W ELEK.	ELEK. PRĘTIA	Ø10 A-IIN	Ø16 A-IIN	Ø12 A-IIN
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
POZ.1.1 - 1 szt.									
1	10	2280	88	1	88	200.6			
2	16	4340	112	1	112		488.1		
3	10	3180	84	1	84	267.1			
4	12	2000	68	1	68		1322		
5	12	3600	325	1	325		1852		
6	12	3500	325	1	325		6353		
7	10	1300	32	1	32				
8	12	6340	55	1	55		346.7		
9	8	2340	14	1	14			32.6	
10	6	183000	1	1	1			1883	
				RAZEM	m :	528.6	488.1	419.2	32.8
				WAGA	kg/m :	0.62	1.38	0.89	0.39
				WAGA	kg :	325.7	786.8	371.91	12.9
				WAGA ODK.	kg :			5242.3	417.7

INWESTOR		URZĄD MIASTA I GMINY W KONSKICH UL. PARTYZANTÓW 1 26-200 KONSKIE	
BIURO PROJEKTÓW MEONWEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910			
OBJEKT / ADRES REKREACYJNO-TURYSTYCZNO-KULTURALNEGO Konskie ul. Północna, dz. nr ewid. 6247/2		<div></div>	
PROJEKT:	KONSTRUKCJA	SKALA	1:100
		STADIUM	Projekt Wykonany
		BRANŻA	KONSTRUKCJA
		DATA	2009-10
TYTUŁ RYSUNKU: BUDYNEK ZAPLECZOWO-BIUROWY POZ.1.1, POZ.1.2, POZ.1.3. PŁYTY ŻELBETOWE UKŁAD ZBROJENIA GÓRNEGO		NR RYS.: PW/K/004	
IMIĘ I NAZWISKO			
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. JÓZEF ŚLIMSKI	KL 423/94 spec.arch.	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Nosek	SWK/0111/POK/06 sp. konstr.-bud.	
OPRACOWALI	mgr inż. Sławomir Szymkiewicz	10.2009r	
SPRAWDZIŁ	inż. Beżeno Szczepniak	KL-228/98 sp. konstr.-bud.	
		10.2009r	

Praca autorska zastrzeżona. Ustawa z dn. 4.02.1994 r.

NR10 96 co 30 RAZEM L=1883mb  
pręty rozdzielcze górę przy prętach dolnych  
uwzględniono zakład prętów min 7%(60cm)

- UWAGI:**
- WMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
  - GRUBOŚĆ PŁYTY POZ.1.1 - 22cm, POZ.1.2 - 18cm, POZ.1.3 - 18cm.
  - OTULINA ZBROJENIA MIN. 2cm.
  - PRZESŁONA INSTALACJI ORAZ OTWORY WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
  - DODATKOWE ZBROJENIE W MIEJSCACH WSTĘPOWANIA OTWORÓW NALEŻY DODAC, KONCE ZAGAIĆ I DOPASOWAĆ DO SYTUACJI

Beton C20/25 (B25)  
Stal: # - BS1500S (A-IIN)  
Ø - Stos (A-0)