

**RYSUNEK KONSTRUKCYJNY NADBETONU**  
**SKALA 1:10**

# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA NADBETONU

Numer pręta	Przekrój pręta $\phi$	Długość pręta	Liczba prętów	Długość całkowita [m] B 500 SP
	[mm]	[cm]	[szt.]	$\phi$ 10
1	10	170	1435	2439,50
2	10	21494	16	3439,04
3	10	112	1435	1607,20
4	10	22	216	47,52
Razem długość			[m]	7533,26
Masa 1 m			[kg]	0,617
Razem masa			[kg]	4648,02
Ogółem masa			[kg]	4648,02

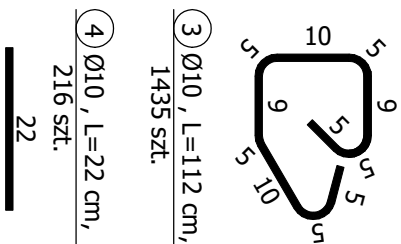
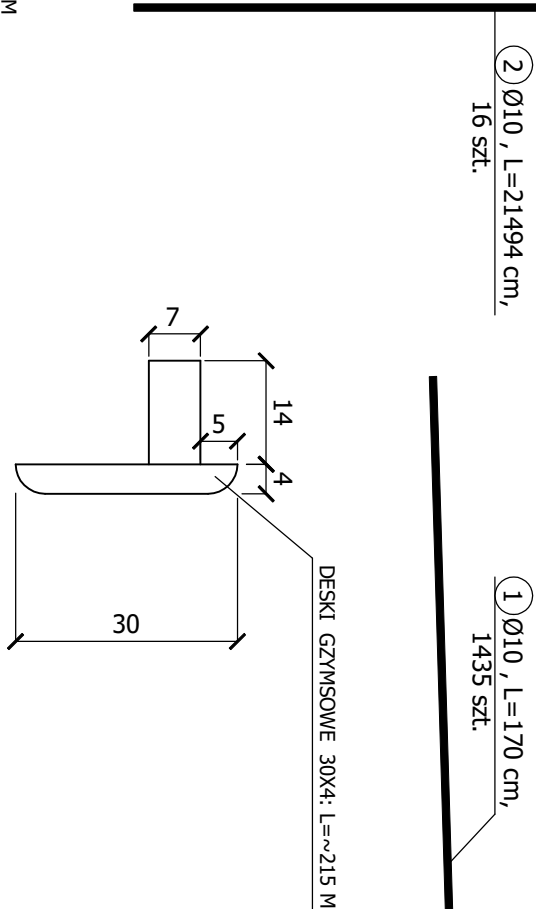
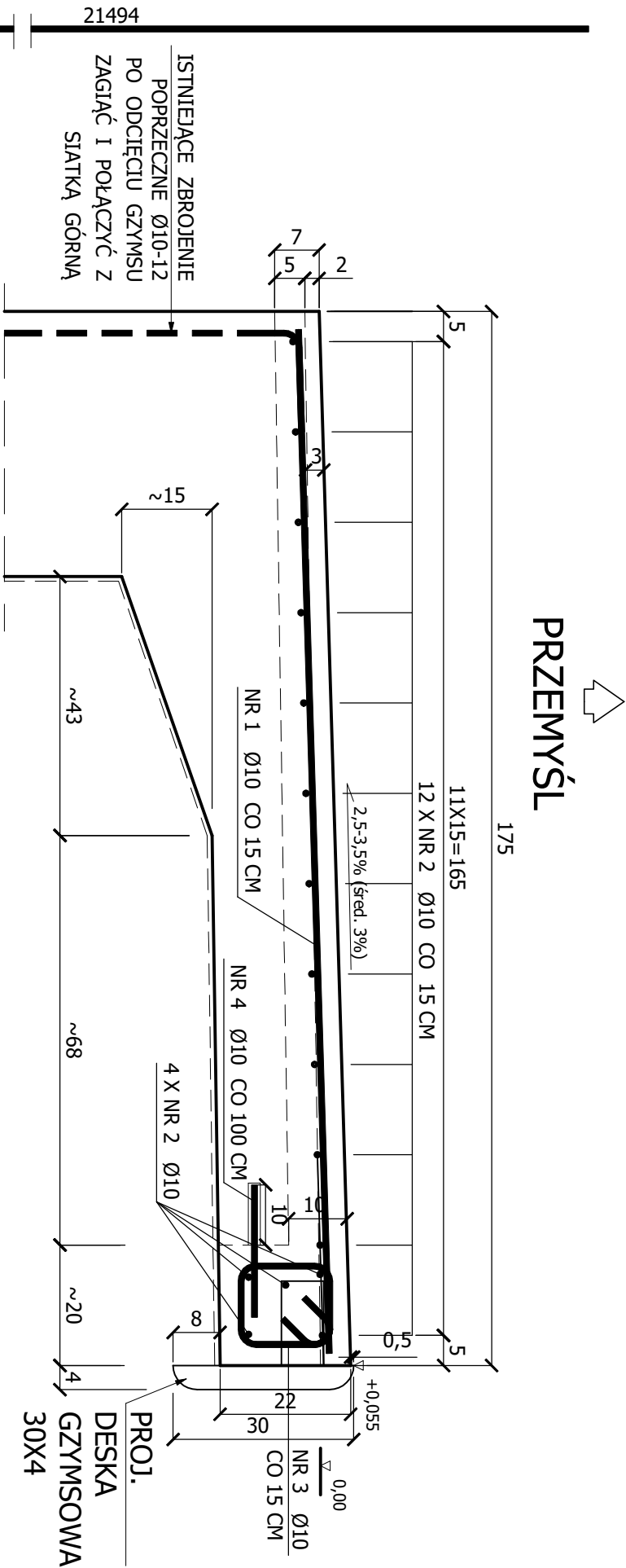
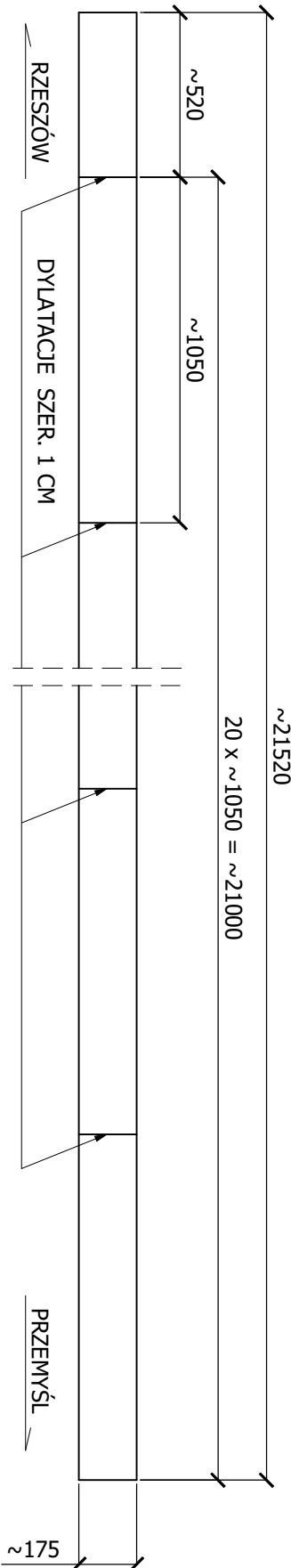
BETON C30/37: 36,12 m3

STAL AIIN: 4,65 t

## UWAGI!

1.             
0,00      POZIOM ODNIESIENIA (GÓRA ISTNIEJĄCEGO GZYMUSU)  
DO KOTÓREGO NALEŻY SIĘ NAWIĄZAĆ Z PROJEKTOWANĄ NIWELETĄ
2. MINIMALNA OTULINA ZBRÓJENIA 3 CM.
3. PRĘTY NALEŻY DZIELIĆ ŁĄCZYĆ I ODGINAĆ WG PN-91/S10042
4. W ZESTAWIENIU ZBRÓJENIA NIE UMWZGLĘDNIONO NADDATKU NA ZAKŁAD I SPOINY
5. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW NR 2 BĘDZIE UZALEŻNIONA OD PRZYJĘTYCH ROZSTAWÓW DYLATAJI, KTÓRE NALEŻY PRZYJAĆ PO DOKŁADNYM POMIARZE ISTNIEJĄCYCH DYLATAJI NA BUDOWIE
6. WSZYSTKIE SZCZELINY DYLATAcyjne SZEROKOŚCI 1 CM NALEŻY WYPEŁNIĆ NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ PRZĘKROJU ŻELBETOWEGO OD DOŁU SZNUREM I POZOSTAŁĄ WYSOKOŚĆ KTIEM TRWAŁE PŁASTYCZNYM
7. DESKI GZYMUSOWE 30X4 NALEŻY ZANÓWIC Z ZBRÓJENIEM ZGODNIE Z RYSUNKIEM OBOK ORAZ ZAMONTOWAĆ 0,5 CM WYŻEJ OD GÓRY POWIERZCHNI ŻELBETOWEJ CHODNIKA

SCHEMAT DYLATACJI WSPORNIKA: WIDOK Z GÓRY, SKALA 1:200



ROBOTY BUDOWLANE	
MODERNIZACJA NAWIERZCHNI CHODNIKA USYTUOWANEGO NA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ NASYPU DROGOWEGO NAD PRZEPUSTEM W CIĄGU ULICY 3-MAJA	
ROZDZIAŁ OPRACOWANIA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU	
RYSUNEK KONSTRUKCYJNY NADBETONU	
INWESTOR	SKALA
GININA MIEJSKA JAROSŁAW, 37-500 Jarosław, Rynek 1	1:10
DATA	NR RYS.
10.06.2022	4
PROJEKTANT	
BR. DROGOWO	
- MOSTOWA	
mgr inż. WITOLD ZAJĄC	
upr. nr PDK/0085/POOM/05	
PODPIS	