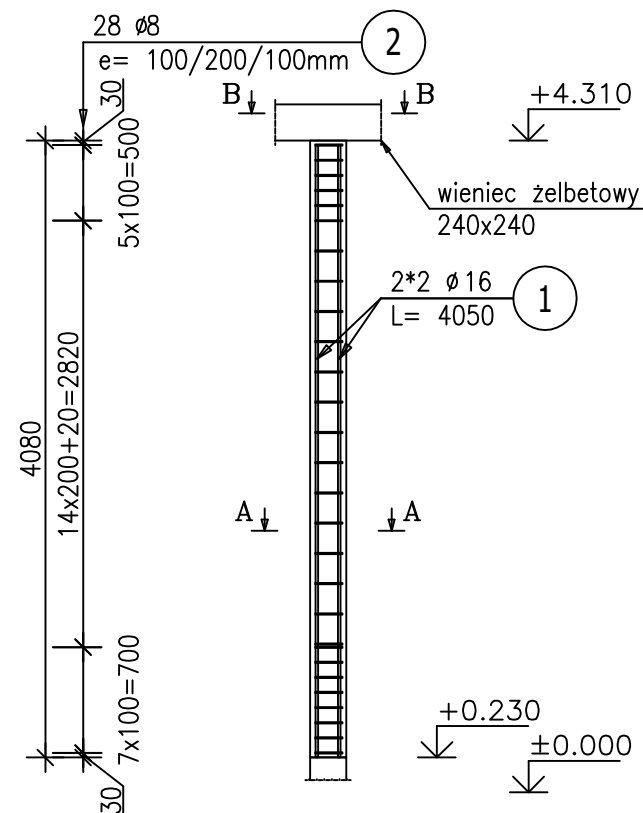
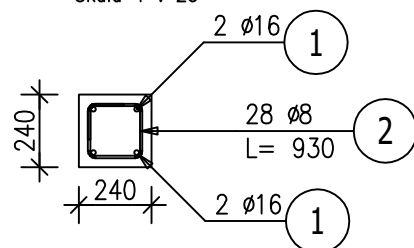


# Poz.TZ-01 Trzpień (2.szt.)

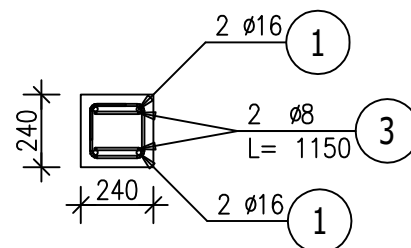
Skala 1 : 50



Przekrój A-A  
Skala 1 : 25



Przekrój B-B  
Skala 1 : 25



Beton: C20/25 (B25)  
Klasa ekspozycji : XC1  
Stal zbr: A-IIIN (fyk=500MPa)  
Maksymalny wymiar kruszywa: dg=16mm  
Otulenie zbrojenia: 30mm

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
				ø8	ø16			
Poz. TZ-01 – Trzpień – 2 szt.								
TZ-01	1	16	4,050	4	2	8		32,40
	2	8	0,930	28	2	56	52,08	
	3	8	1,150	2	2	4	4,60	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							56,68	32,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	1,578
MASA [kg]							22,39	51,13
MASA CAŁKOWITA [kg]							73,52	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

### UWAGA:

- PODANO CAŁKOWITĄ DŁUGOŚĆ PRĘTA Z UWZGLĘDNIENIEM 10% NADDATKU NA EWENTUALNE ZAKŁADY
- PRĘTY ZAMAWIAC W DŁUGOŚCIACH HANDLOWYCH 6m LUB 12m
- MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZAKŁADU DLA PRĘTA Ø12 – 75cm

REW.	DESCRIPTION	DATA	USER
Wymiary zbrojenia po obrysie zewnętrznym \ Dimensions are given on the outside fiber of rebar			
Średnica gięcia prętów wg tabeli (jeżeli na rysunku nie podano inaczej)  Bending diameter for bars according to table Except otherwise indicated on drawings	Ø6 -> d=32mm	Ø20 -> d=140mm	
	Ø8 -> d=32mm	Ø25 -> d=175mm	
	Ø10 -> d=40mm	Ø28 -> d=196mm	
	Ø12 -> d=50mm	Ø32 -> d=224mm	
	Ø16 -> d=64mm	Ø40 -> d=280mm	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (listem z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 994). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta. Opracowanie w żadnym wypadku nie może być kopiowane ani udostępniane w części.

PROJEKT BUDOWLANY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA MIKOŁAJ ŁUKASIK ul. 1 MAJA 35, 62-065 GRODZISK WLKP. Tel: 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikolaj.lukasik@dimetria.pl	
NAZWA I ADRES INWESTORA		Gmina Nowy Tomysl ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomysl	
PROJEKT/ADRES INWESTYCJI		BUDOWA ŚMIECZY WIEJSKIEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM, ZBIORNIKIEM GAZU, MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, NA DZ. O NR EWD. 32/1, OBRĘB CHŁONIKI, GMINA NOWY TOMYŚL	
PRZEDMIOT RYSUNKU		TRZPIEŃ TZ-01	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Mikołaj Łukasik; upr. nr ewid. WKP/0047/P00K/12 spec. konstrukcyjno – budowlana do proj. bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ:		mgr Krzysztof Bendowski	
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS		Zespół projektowy	
		Data: 04-2020	
		Skala: 1:50/25	
		Branża: KONSTRUKCJA	
		Rysunek: K-05	