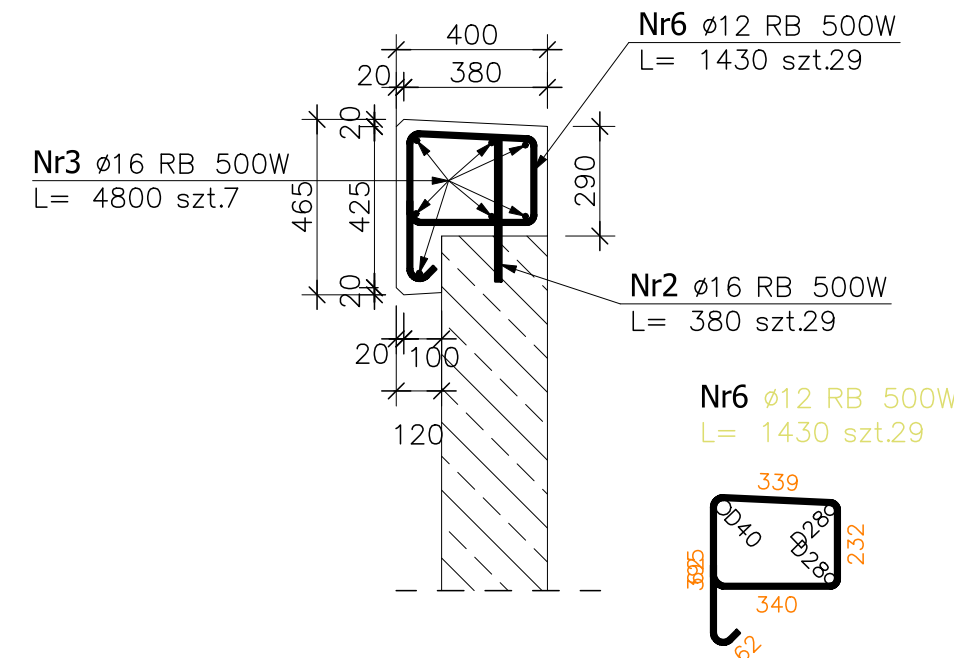
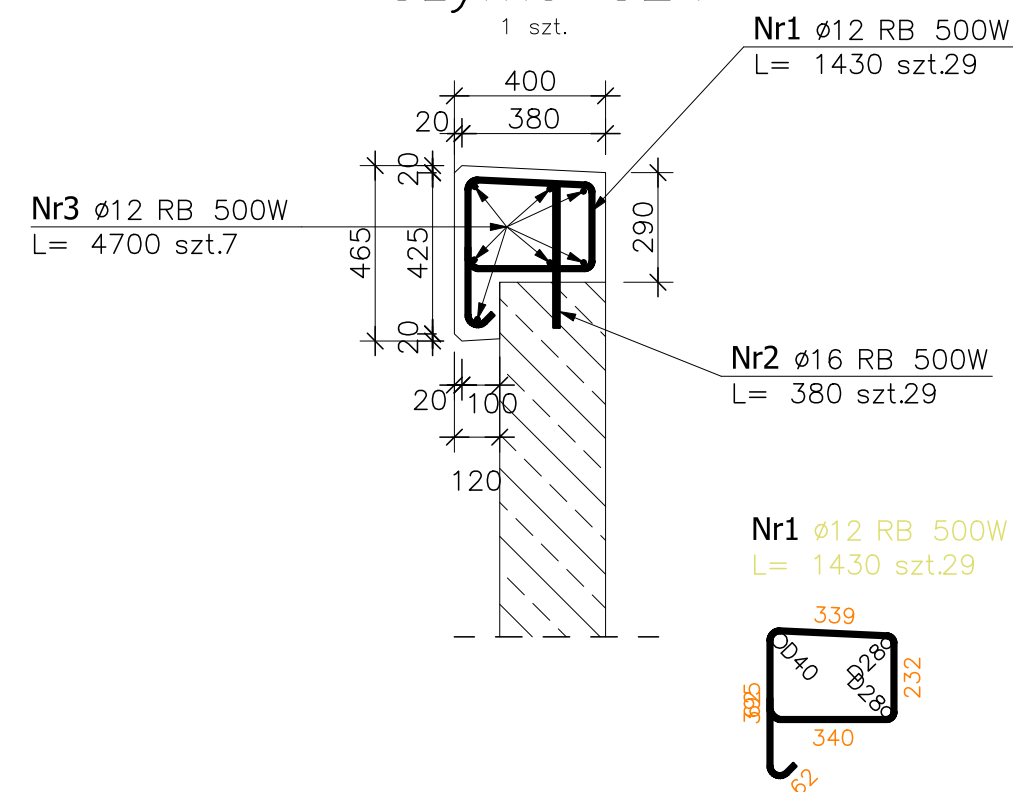


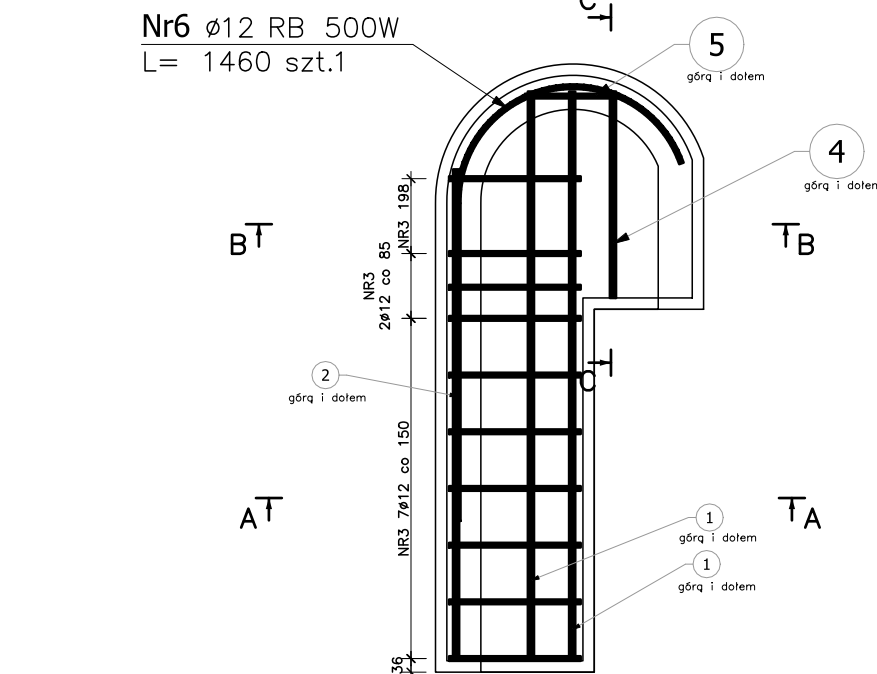
## Gzysms GZ3



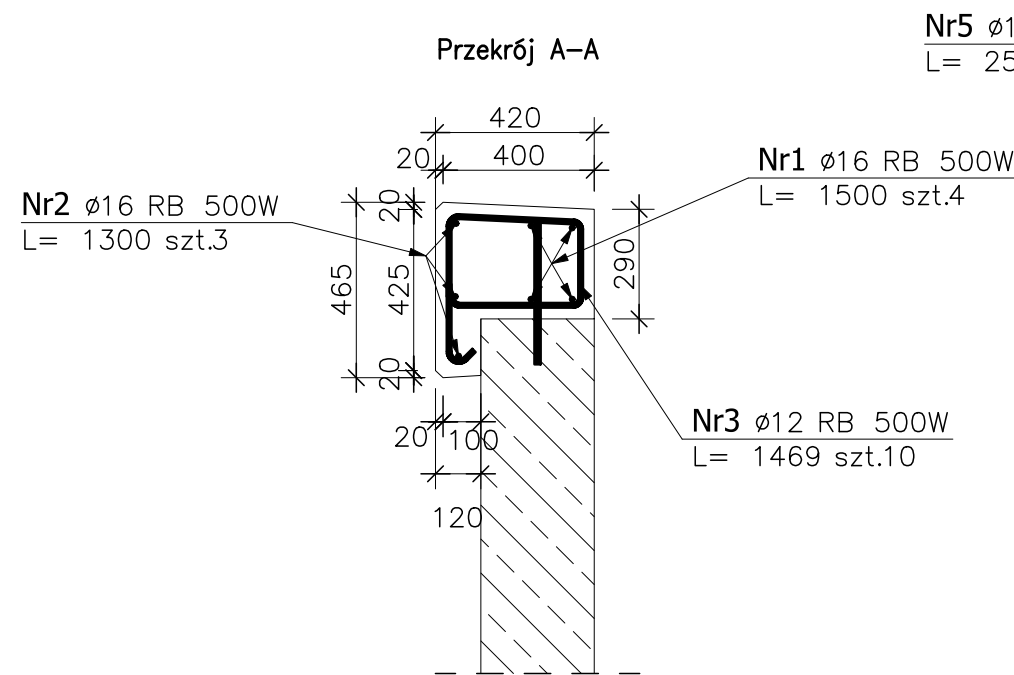
## Gzysms GZ4



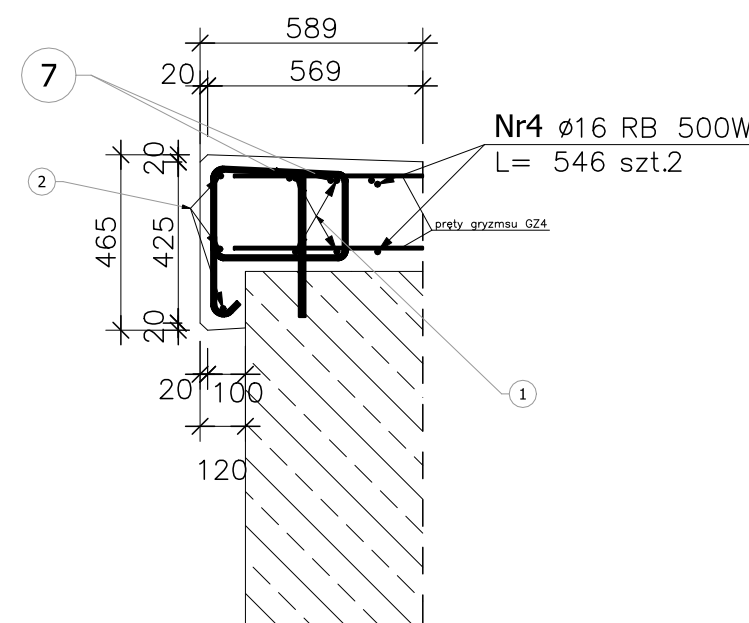
## Gzysms GZ5



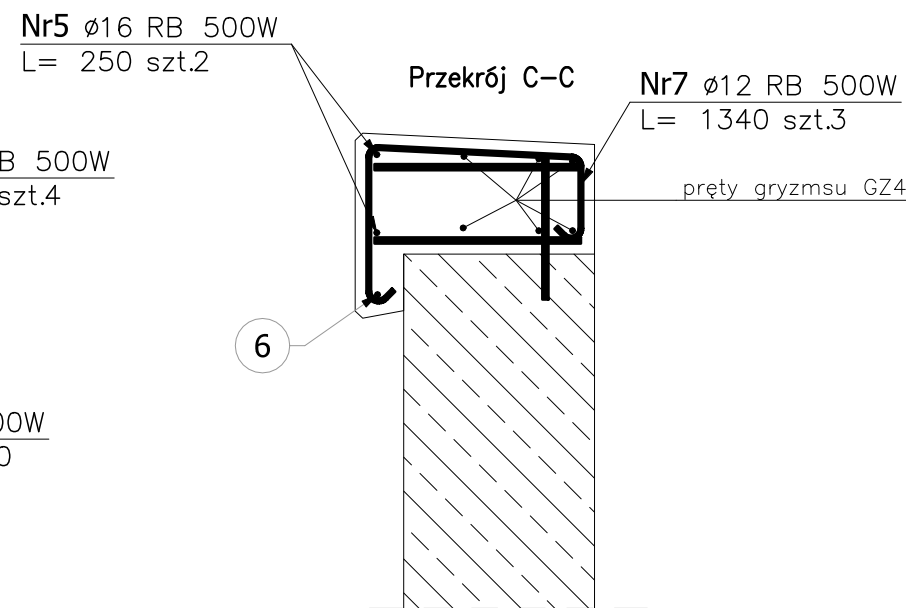
## Przekrój A-A



## Przekrój B-B



## Przekrój C-C



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

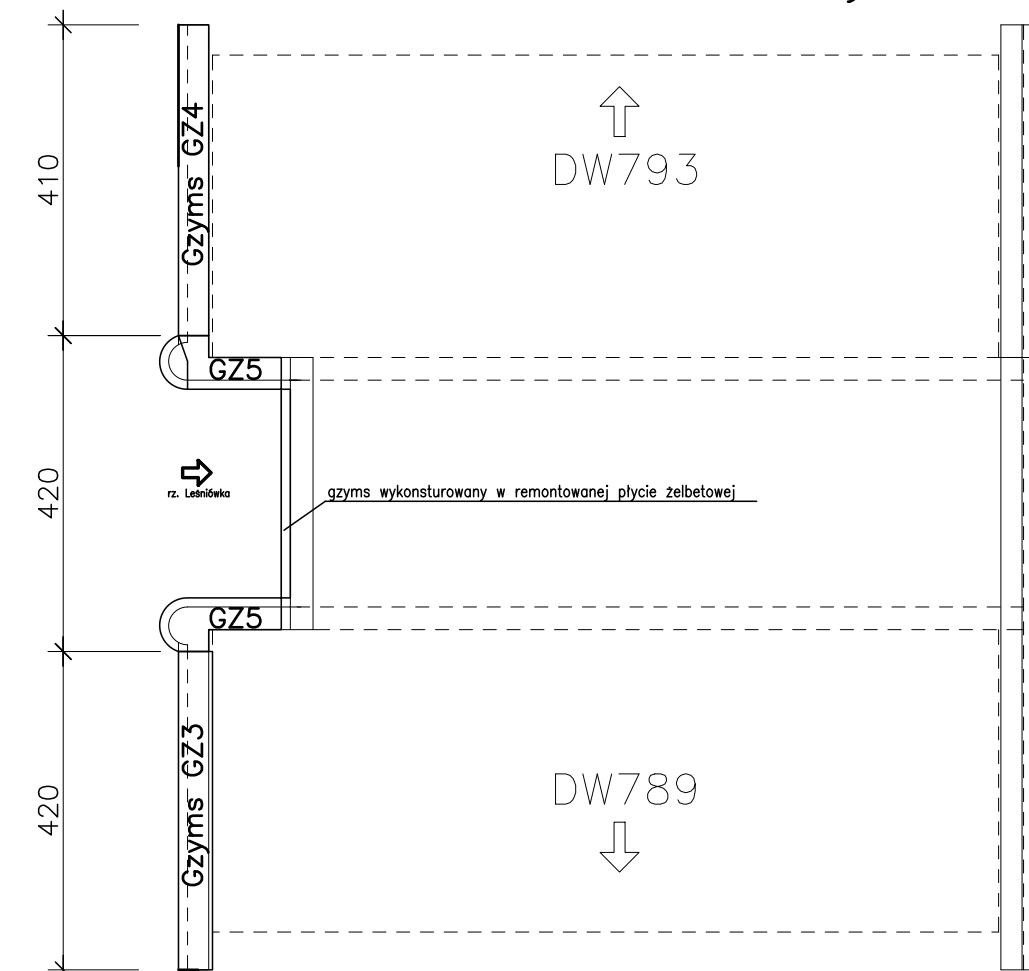
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W	
				ø12	ø16			
Poz. GZ3 – Gzyms – 1 szt.								
GZ3	2	16	0,380	29	1	29		11,02
	3	16	4,800	7	1	7		33,60
	6	12	1,430	29	1	29	41,47	
Poz. GZ4 – Gzyms – 1 szt.								
GZ4	1	12	1,430	29	1	29	41,47	
	2	16	0,380	29	1	29		11,02
	3	12	4,700	7	1	7	32,90	
Poz. GZ5 – Gzyms – 2 szt.								
GZ5	1	16	1,500	4	2	8		12,00
	2	16	1,300	3	2	6		7,80
	3	12	1,469	10	2	20	29,38	
	4	16	0,546	2	2	4		2,18
	5	16	0,250	2	2	4		1,00
	6	12	1,460	1	2	2	2,92	
	7	12	1,340	3	2	6	8,04	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							156,18	78,62
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	1,578
MASA [kg]							138,69	124,07
MASA CAŁKOWITA [kg]							262,76	

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


## Zestawienie betonu

NR POZ. ELEMENTU	IŁOŚĆ SZTUK	KLASA BETONU	CAŁKOWITA OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
GZ3	1	C30/37 W8	0,59x1=0,59
GZ4	1	C30/37 W8	0,61x1=0,61
GZ5	2	C30/37 W8	0,27x2=0,54
		SUMA	1,74

## Schemat zestawczy



1. Niniejszy rysunek opatrzony być powinien łącznie z całą dokumentacją projektową.
2. Integralną częścią dokumentacji projektowej jest Opis Techniczny oraz Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych,
3. Wszystkie prace należy prowadzić w sposób zapewniający stateczność elementów konstrukcji w każdej fazie wykonywania robót budowlanych.
4. Rozwiązania projektowe dotyczące elementów niewidocznych zostają uszczegółowione po wykonaniu odkrywek przez Wykonawcę robót budowlanych w trybie nadzoru autorskiego.
5. Brak wskazania w dokumentacji technicznej elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań z zakresu sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z Projektantem i za jego zgodą.
6. W przypadku jakiegokolwiek niejasności związanej z dokumentacją projektową należy konsultować się z Projektantem.
7. Zgodnie z art. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku "Prawo budowlane" kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
8. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać geodezyjną inwentaryzację terenu inwestycji.
9. Beton: C30/37
10. Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (RB500W)
11. Otulina: C.norm=50mm

Nazwa inwestycji		Przebudowa dróg – ul. Jagodowej i ul. Myśliskiej w Żarkach.			
Inwestor		Numerzy działek zgodnie z wykazem w części opisowej <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 45%;">           Urząd Miasta i Gminy Żarki            ul. Kościuszki 15/17            42–310 Żarki         </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p>Studio V13            Al. Armii Krajowej 53/124            42–215 Częstochowa            GSM: +48 603 250 440            biuro@budowlan13.pl www.studiov13.pl            NIP: 6962096653 REGON: 242631204</p> </div> </div>			
Nazwa rysunku		Poz. GZ–3; GZ–4; GZ–5 – Zbrojenie gyzmsu <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 45%;">           Status: 1:20            Data: 04.2018            Branża: MOSTOWA         </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">           rysunek: M–06            PROJEKT BUDOWLANY            (BUDOWLANO–WYKONAWCZY)         </div> </div>			
Funkcja:		Brama osłonięta:			
Projektant:		mgr inż. Błażej BIEGUN			
Nr uprawnień:		SKA/4878/PWM/13, mostowa			
Sprawdza/cejący:		mgr inż. Maciej BIEGUN			
Nr uprawnień:		128–98–BB, konstrukcyjno–budowlana			
Opracowujący:					
Nr uprawnień:					