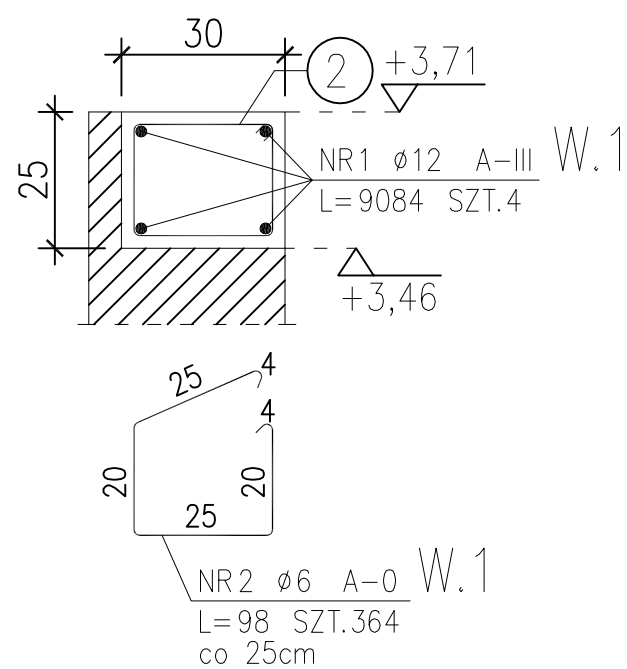


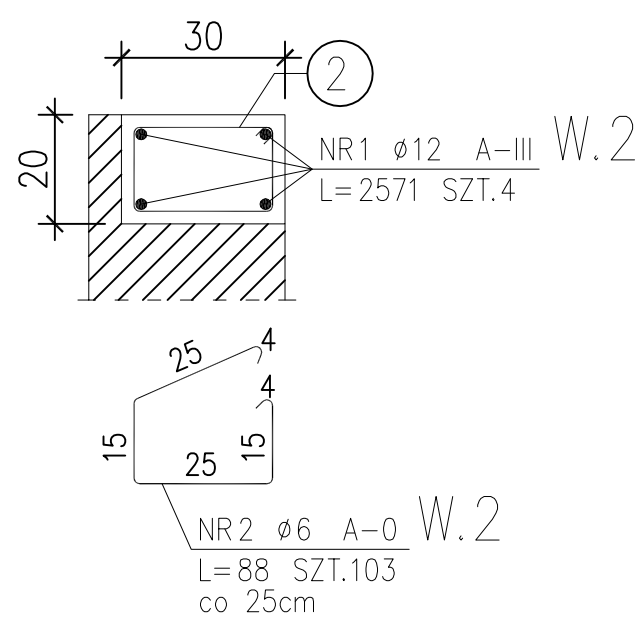
POZ. W.1 (wykonać 90,84mb)
Wieniec żelbetowy 30x25cm
(poziom spodu +3,46)
Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PR?TA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					A-0		A-III	
					ø6		ø12	
W.1	1	ø12 A-III	9084	4			363.36	
	2	ø6 A-0	98	364	356.72			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					356.72		363.36	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888	
MASA [kg]					79.19		322.66	
MASA OGÓŁEM [kg]					401.85			
WYKONAĆ: x 1					401.85			

POZ. W.2 (wykonać 25,71mb)
Wieniec żelbetowy 30x20cm
(ze spadkiem po ścianie szczytowej)
Skala 1:20

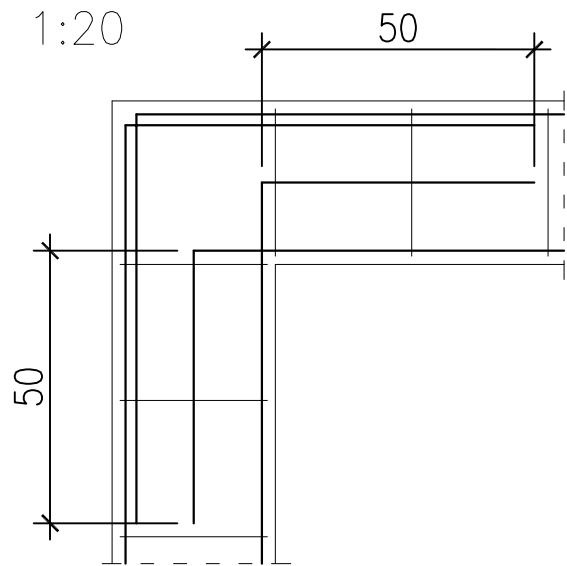


ZESTAWIENIE STALI

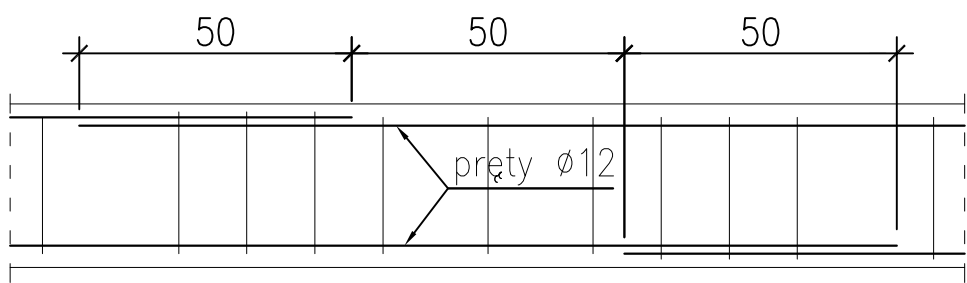
POZ.	NR PR?TA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					A-0		A-III	
					ø6		ø12	
W.2	1	ø12 A-III	2571	4			102.84	
	2	ø6 A-0	88	103	90.64			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					90.64		102.84	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888	
MASA [kg]					20.12		91.32	
MASA OGÓŁEM [kg]					111.44			
WYKONAĆ: x 1					111.44			

- UWAGI:
- Beton konstrukcyjny B20
 - Stal zbrojeniowa – A-III 34GS, A0 St3S
 - Otulina zbrojenia 2cm

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA W NAROŻACH
PRĘTÓW POZIOMYCH ZBROJENIA WIEŃCÓW
SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA NA ZAKŁAD
PRĘTÓW POZIOMYCH ZBROJENIA WIEŃCÓW
SKALA 1:20



<div>PRACOWNIA KONSTRUKCJI</div> <div>TEKA</div> <div>TOMASZ KNIĘĆ</div>		Pracownia projektowa TeKa Tomasz Knieć 43–300 Bielsko – Biała ul. Drzymały 15 tel/fax 033 815 79 55			
TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWY BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ I KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIĘDZYRZECZU					
LOKALIZACJA: MIĘDZYRZECZE PGR NR 255, 256					
INWESTOR: URZĄD GMINY JASIENICA 43–384 JASIENICA 159					
TREŚĆ RYSUNKU: POZ. W.1 - WIENIEC ŻELBETOWY 30x25cm POZ. W.2 - WIENIEC ŻELBETOWY 30x20cm		NR RYSUNKU: K- 07			
		SKALA: 1:20			
PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Knieć upr.nr SLK/2159/PWOK/08		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Piecha upr.nr 760/01		BRANŻA: KONSTR.	
				DATA: VIII 2010	