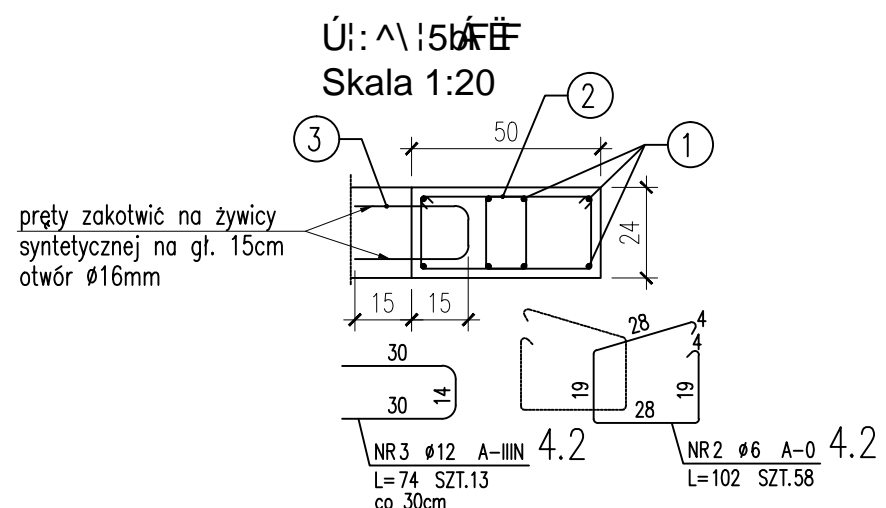
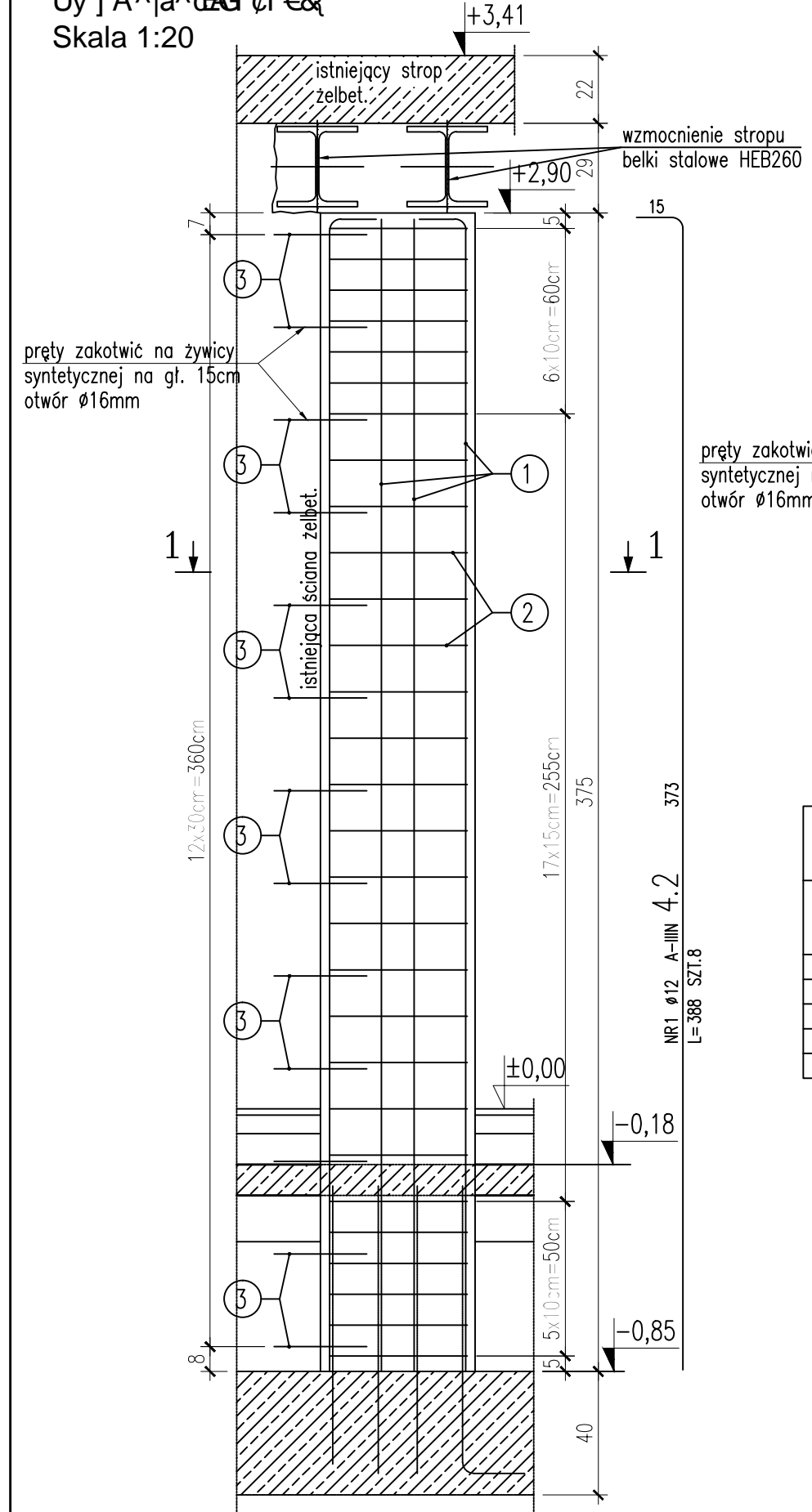


Ú[: Ä È Á ^ \ [} æ Á FD
 Ù ŷ] Á ^ | à ^ ð Á Ć í € &
 Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALU	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A=0	A=1111
4.2	1	Ø12 A-1111	388	8		
	2	Ø6 A-0	102	58	59.16	31.04
	3	Ø12 A-1111	74	13		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					59.16	40.66
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					13.13	36.11
MASA OGÓŁEM [kg]						49.24
WYKONAĆ: x 1						49.24

UWAGI:

- beton konstrukcyjny B25
- stal profilowa St3S
- stal zbrojeniowa AIIIIN RB500, A0 St0S
- otulina zbrojenia 2cm
- poziom posadowienia dopasować do istniejącego
- wymiary sprawdzić na placu budowy

PRACOWNIA KONSTRUKCJI  TOMASZ KNIĘC		Pracownia projektowa TEKA Tomasz Knięć 43-382 Bielsko – Biała ul. Jaskrowa 15 tel/fax 033 818 38 61	
TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIANY DLA BUDOWY BIEGOSŁOPIA ORAZ POKRYCIA BIEGOSŁOPIA KONSTRUKCJA DREWNIANEJ ZABUDOWY W ISTNIEJĄCYM, ROZBUDOWYWANYM OBIEKcie SPORTOWYM NA OBIEKT SPORTOWY – KULTURALNY			
LOKALIZACJA: Jasienica działki nr 3664, 1600-2			
INWESTOR: Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159			
TREŚĆ RYSUNKU: UYWIARZANIE CIECIE poz.4.2		NR RYSUNKU: K-06 SKALA: 1:50	
PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Knięć upr.nr. SLK/2159/PWK/OB		SPRAWDZIŁ: BRANŻA: KONSTR. DATA: V 2011	