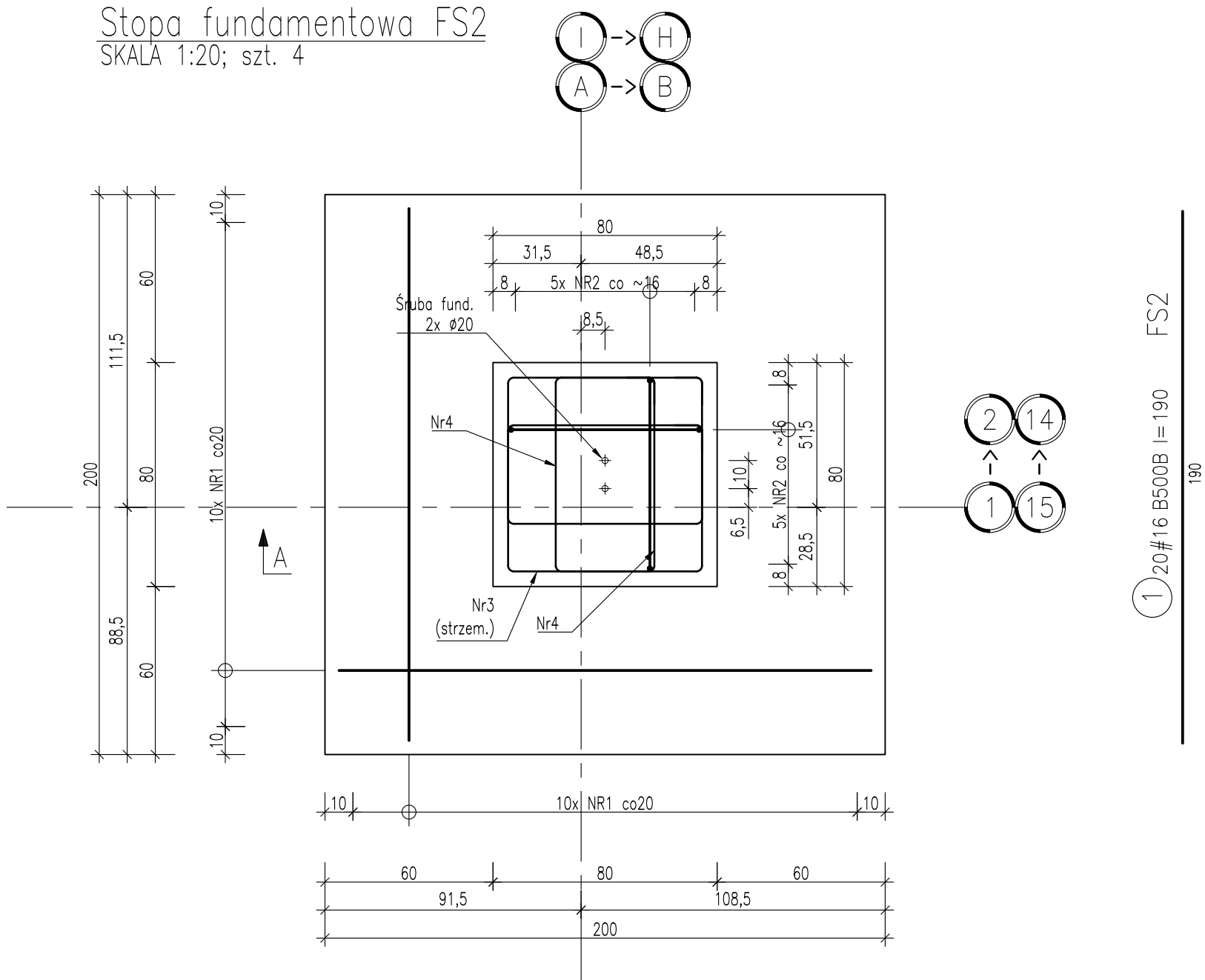
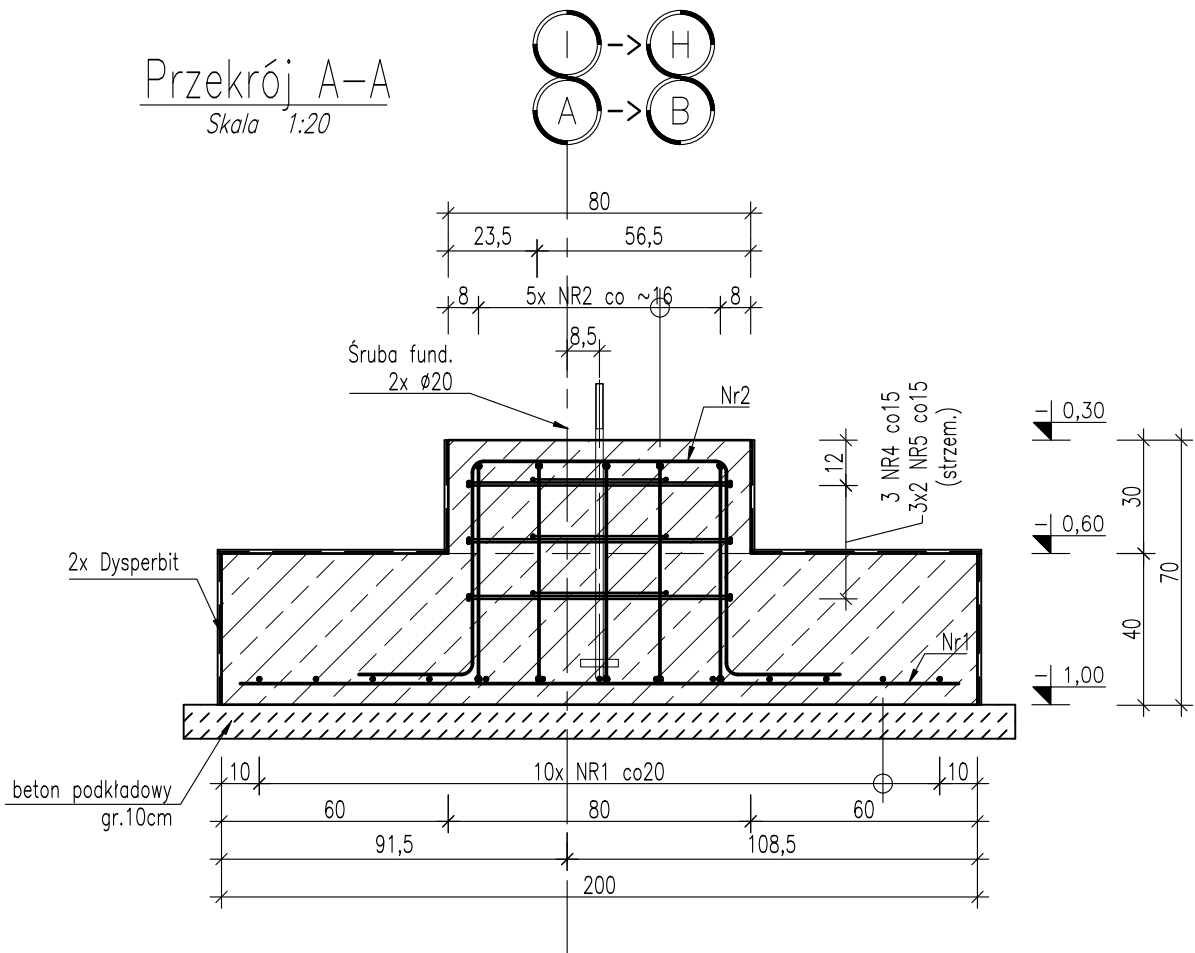


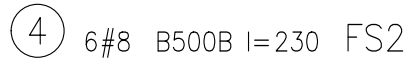
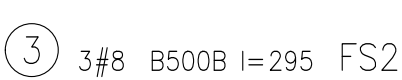
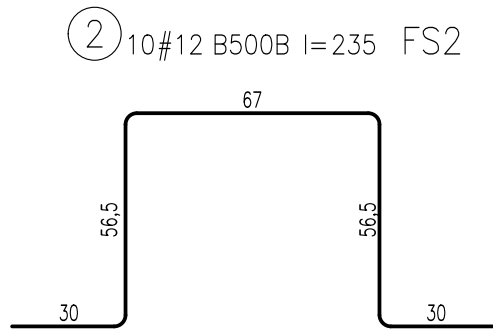
Stopa fundamentowa FS2
SKALA 1:20; szt. 4



Przekrój A-A
Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI								
Element	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Sztuk	Długość łączna [m]			
					B500B			
					#8	#10	#12	#16
FS2	1	#16	190	20				38,00
	2	#12	235	10			23,50	
	3	#8	295	3	8,85			
	4	#8	230	6	13,80			
Długość razem [m]:					22,65	0,00	23,50	38,00
Masa jednostkowa [kg/m]:					0,395	0,617	0,888	1,578
Masa [kg]:					8,95	0,00	20,87	59,96
Masa ogółem [kg]:					89,78			
Wykonać x 4					359,12			



Beton: C25/30 (B30) W8
Stal: B500B (A-IIIN)
Otuliny fund.: 50mm

Legenda

- ±0,50 poziom wykończonego elementu
±0,50 poziom surowego elementu
—●— przerwa robocza
—oznaczenie końca pręta przystosowanego

Uwagi:

- Klasa betonu wg PN-EN-206:2014. Właściwości i gatunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
- Otulina prętów zbrojenia określono jako odległość od powierzchni dowolnego zbrojenia do najbliższej powierzchni betonu wg PN-EN 1992-1-1:2008.
- Pręty zwymiarowano w osiach. Promienie gięcia prętów podane są do osi wkładki. Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjąć wg tablicy 8.1N PN-EN1992-1-1:2008.
- Zbrojenie kolidujące ze śrubami – rozsunąć.
- Ze stopy fundamentowej wypuścić bednarke do połączenia z instalacją odgromową wg rysunku branży elektrycznej.



Heko Sp. z o.o.
ul. Jugosławińska 41,
60-301 Poznań

Gmina Komorniki
ul. Stawna 1
62-052 KOMORNIKI

Inwestor: Gmina Komorniki ul. Stawna 1 62-052 KOMORNIKI

Obiekt: PROJEKT BUDOWY HALI SPORTOWEJ WIELOFUNKCYJNEJ W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH BOISK SPORTOWYCH W SZRENIAWIE PRZY UL. POZNAŃSKIEJ NA TERENIE NA DZ. NR 7 / 18 JEDN.EWIDEN. 302107.2 OBRĘB 0006 ROSNOWO SZRENIAWA

Lokalizacja: nr dz.7 / 18 jedn.ewid.:302107.2 ;obręb: 0006 Rosnowo Szreniawa ; powiat :poznański ; województwo:wielkopolskie

Nazwa rysunku: Stopa fundamentowa FS2

Branża:	KONSTRUKCJA	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Kujaczyński	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	WKP/0250/PWOK/17	
Sprawdził:	mgr inż. Ewa Rewers	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	WKP/0274/POOK/09	
Opracował:	-	-	-	
NR PROJEKTU:	P_27_2022	SKALA:	1:20	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	10.2023 r	NR RYSUNKU: K-07