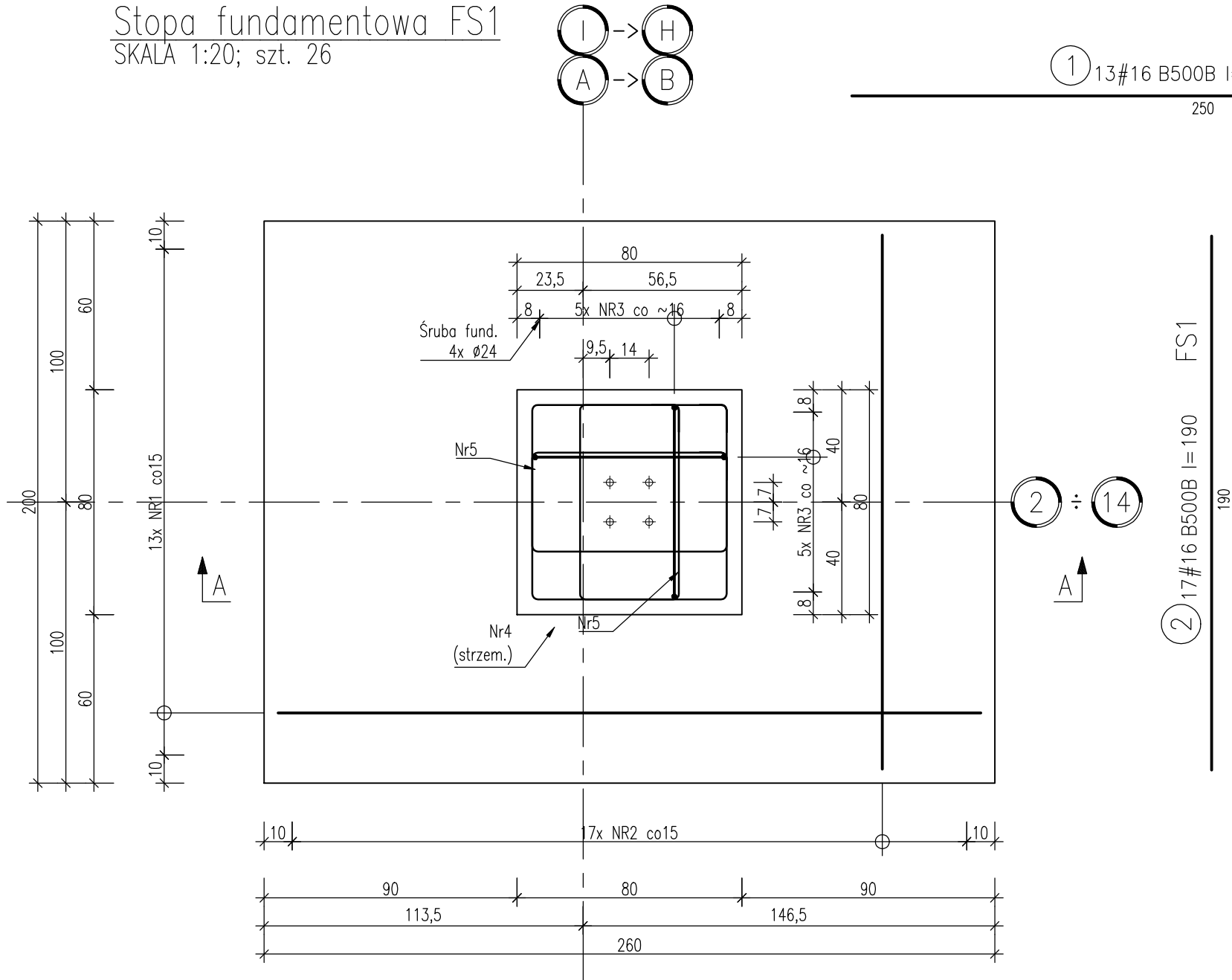
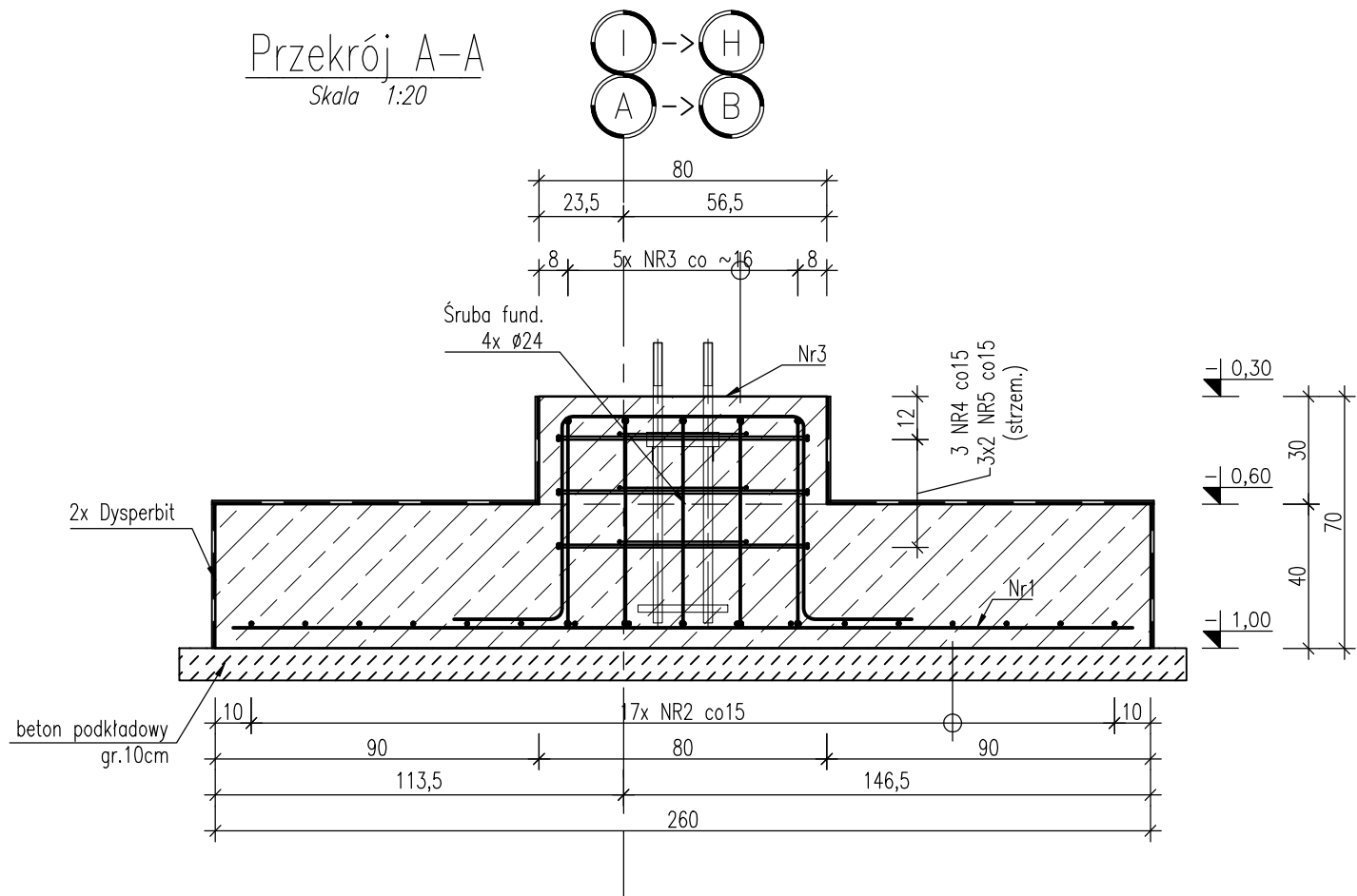


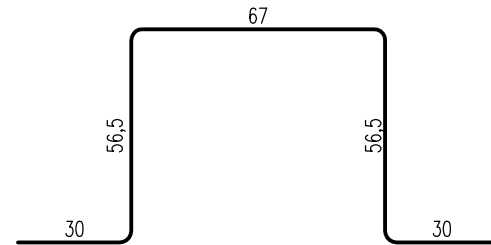
Stopa fundamentowa FS1
SKALA 1:20; szt. 26



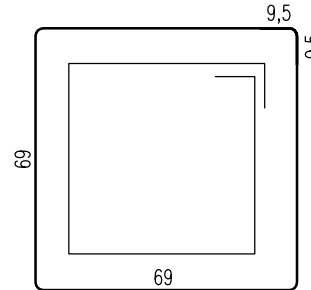
Przekrój A-A
Skala 1:20



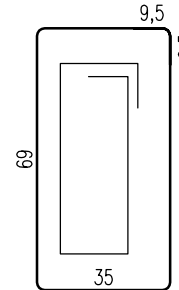
3 10#12 B500B l=235 FS1



4 3#8 B500B l=295 FS1



5 6#8 B500B l=230 FS1



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

Legenda

- Diagram showing the legend for the foundation stop FS1, including symbols for the finished element level, the raw element level, the break, and the end of the bar.

Uwagi:

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



Heko Sp. z o.o.
ul. Jugosłowiańska 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;obrub: 0006 Rosnowo Szreniawa ; powiat :poznański ; województwo:wielkopolskie			
Nazwa rysunku:	Stopa fundamentowa FS1			
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-06

ZESTAWIENIE STALI

Element	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Sztuk	Długość łączna [m]			
					B500B			
					#8	#10	#12	#16
FS1	1	#16	250	13				32,50
	2	#16	190	17				32,30
	3	#12	235	10			23,50	
	4	#8	295	3	8,85			
	5	#8	230	6	13,80			
Długość razem [m]:					22,65	0,00	23,50	64,80
Masa jednostkowa [kg/m]:					0,395	0,617	0,888	1,578
Masa [kg]:					8,95	0,00	20,87	102,25
Masa ogółem [kg]:					132,07			
Wykonać x 26					3 433,80			