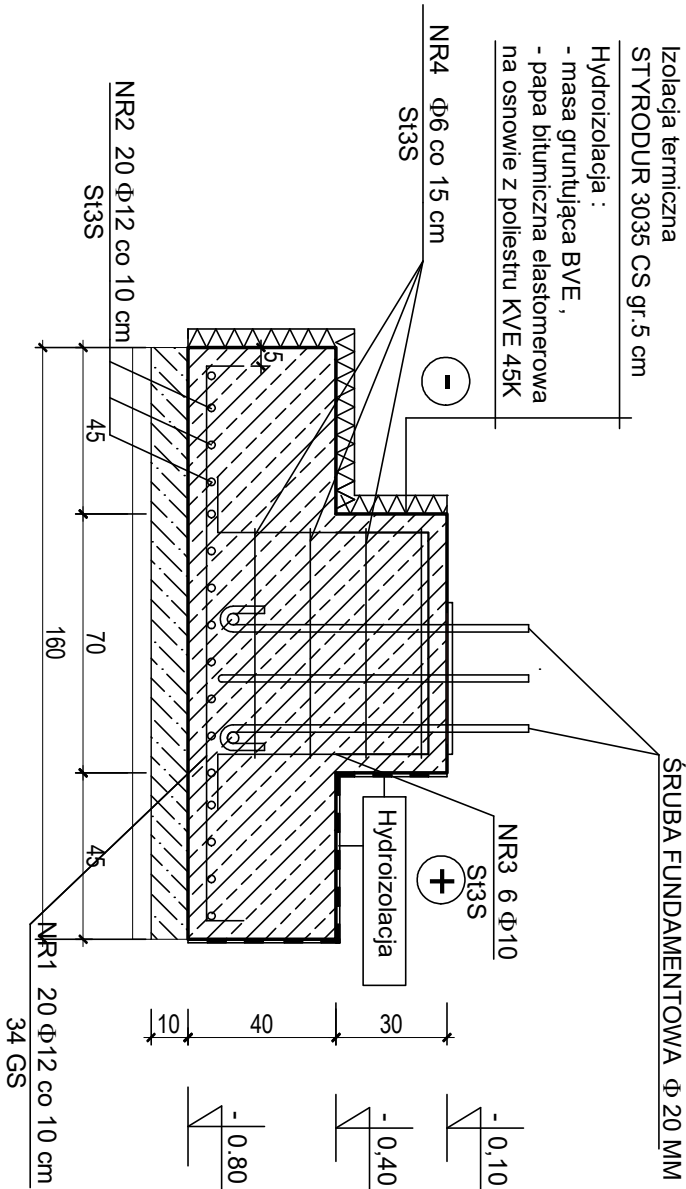


Izolacja termiczna
STYROPUR 3035 GS gr.5 cm

Hydroizolacja :
- masa gruntująca BVE ,
- papa bitumiczna elastomerowa
na ośnwie z poliestru KVE 45K



STOPA FUNDAMENTOWA ST -1.1

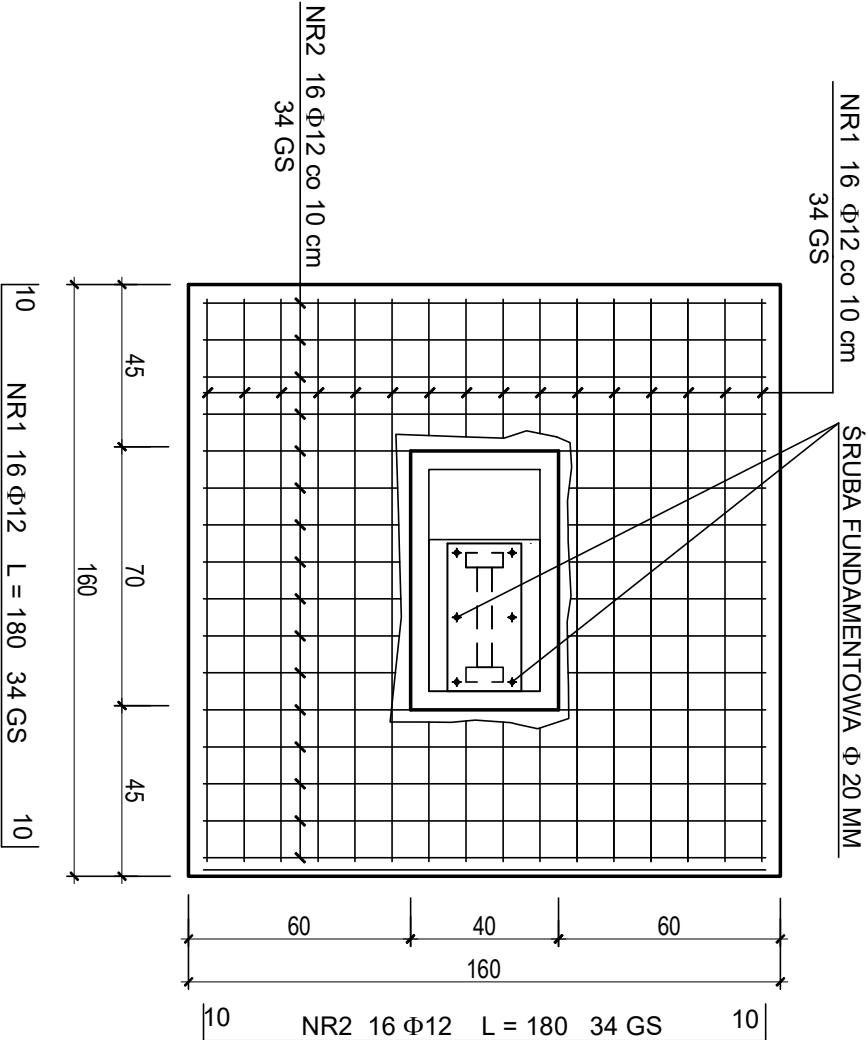
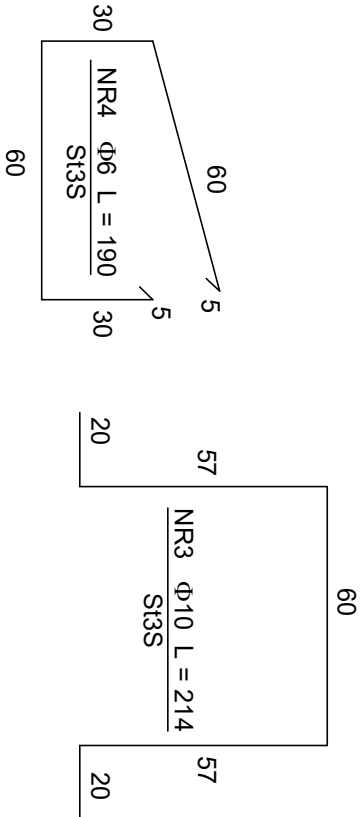
(SZTUK - 20)

skala 1:20

ZESTAWIENIE STALI

ELEMENT KONSTRUKC.	NR PRĘTA	Φ	DŁUG. PRĘTA (mm)	ILOŚĆ PRĘTÓW (szt)	DŁUGOŚĆ RAZEM (m)		
					A - III Φ 12	A - I Φ 10	A - I Φ 6
STOPA ST-1.1	1	12	180	16	21.60		
	2	12	180	16	21.60		
	3	10	216	3		6.48	
	4	6	190	4			7.60
RAZEM DŁUGOŚĆ			- (m)		43.20	6.48	7.60
MASA JEDNOSTKOWA			- (kg/m)		0.888	0.617	0.222
MASA CAŁKOWITA			- (kg)		38.36	4.00	1.69
OGÓŁEM STALI : (1 element)			- (kg)		44.05		
OGÓŁEM STALI : (20 elementów)			- (kg)		881.00		

BETON B25
BETON B10
STAL A-III 34GS
STAL A-I St3S



PROJEKT BUDOWLANY		INWESTYCJA BUDOWA HALI SPORTOWEJ		PROJEKTANT : inż.Marek Gysiek upr.proj.nr 28687/10 w specjalności konstrukcyjnej	
INWESTOR GMINA KRZEMIENIEWO UL.DWORCOWA 38 64-120 KRZEMIENIEWO		OBIEKT HALA SPORTOWA		PROJEKTANT SPRACOWZAJACY: mgr inż.Magdalena Krzemieniecka upr.proj.nr WKP0256/POK/18 w specjalności konstrukcyjnej	
LOKALIZACJA NOWY BEŁĘCIN 30 DZ.NR 292/1		BRANŻA KONSTRUKCJA		STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	
RYSUNEK STOPA FUNDAMENTOWA ST - 1.1		DATA 12-2023		STRONA SKALA 00 1:20 NR RYS. K10	