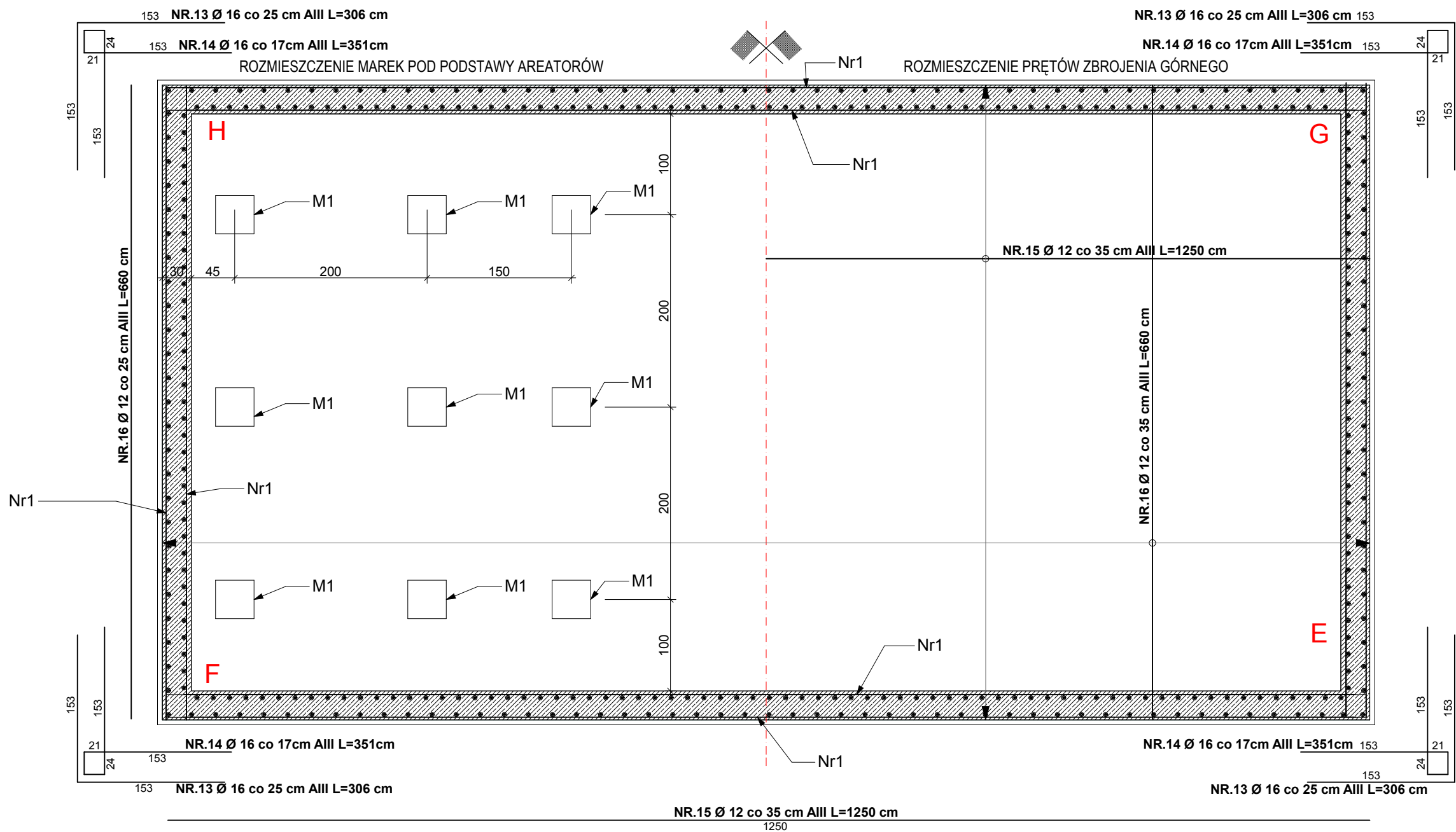


ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ - SIATKA GÓRNA

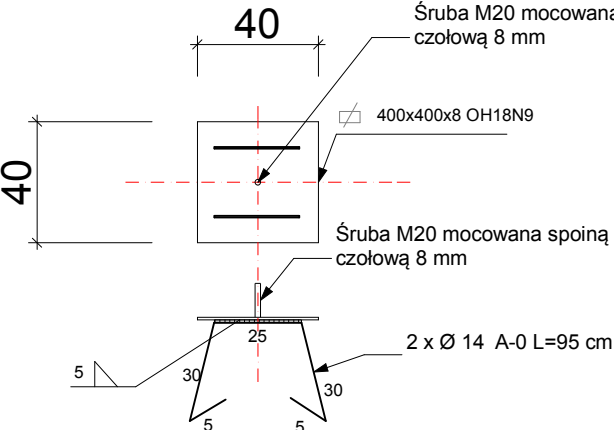


Stal AIII - 34GS  
Stal A0 - St0S  
Beton B30-W8  
odporny na agresję chemiczną  
amonową i siarczanową  
o stosunku w/c <0,45  
Otulina zbrojenia 5cm

NR.4 Ø 16 co 17cm AIII L=463 cm

Marka M1 skala 1 : 25

Markam M1 szt. 18



WYKAZ STALI													
Element	Nr pręta	Średnica		Cięż. pręta m	Ilość prętów szt.	Masa							
		A-0	A-III			A-0		A-III					
		mm	mm			ø6	ø8	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16
			Masa 1m pręta			0,222	0,395	0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,630
płyta denna	13	12	3,06	76							206,5		
	14	16	3,51	112									621,1
	15	12	12,50	20							222,0		
	16	12	12,50	36							399,6		
	17	10	4,55	16						44,9			
			Masa 1 elem. wg ø							44,9	828,1		621,1
		Masa razem 1 elem.				1494,2	kg	kg					
		Masa ogółem 1 ø				1494,2	kg	kg		44,9	828,1		621,1
		Masa ogółem				1494,2	kg	kg					

REWOŚ Sp. z o. o.

INWESTOR: Gmina Długosiodło				
OBIEKT: ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KORNACISKA przy ulicy Słonecznej nr ew. dz. 138/2, 190/2, 137/2 obręb 0015 Kornaciska jednostka ewidencyjna: 143502_2 / Długosiodło				
NAZWA RYSUNKU: Zbiornik osadnika - zbrojenie płyty dennej				
AUTOR PROJEKTU:	NR UPR:	PODPISY:	RYS. NR:	FAZA:
mgr inż. inż. arch. Marek Świątecki	ABIT-OW-7131-3/2000		K-05	P.B.
SPRZĄDAJĄCY:	SWK/0025/PO OK/05		SKALA:	BRANŻA:
mgr inż. Rafał Podstawka			1 : 50	KONSTRUKCJA