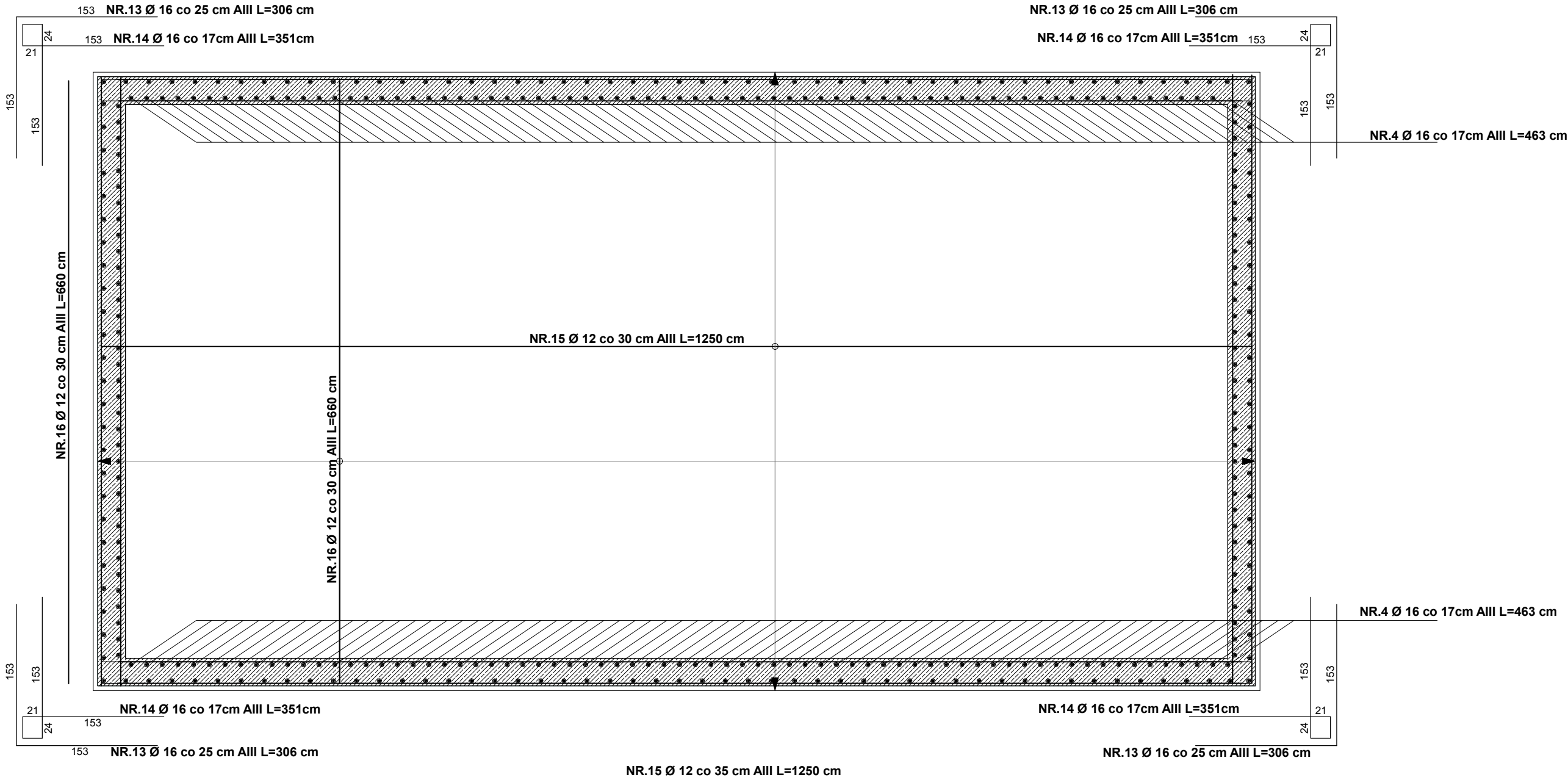
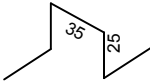


ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ - SIATKA DOLNA



NR.18 Ø 10 A-0 L=125 cm



Podpora siatki górnej
Ø10 A0 3szt /m² l=125cm

WYKAZ STALI										
		Średnica								
Element	Nr pręta	A-II	A-III	Długość pręta	Ilość prętów	A-II		A-III		
		mm	mm	m	szt.	ø6	ø8	ø10	ø10	ø12
		Masa 1m pręta				0,222	0,395	0,617	0,617	0,888
pręta danna	15		12	12,50	22					244,2
	16		12	6,60	42					246,2
	18	10		1,25	255			196,7		
		Masa 1 elem. wg c						196,7		490,4
		Masa razem 1 elem.				687,0	kg			
		Masa ogółem 1 elem. wg c						196,7		490,4
		Masa ogółem				687,0	kg			

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

Uwaga

Startery zbrojenia ścian tj. pręt Nr 4 i Nr 7
wykazany na rys. K-03

<h1 style="text-align: center;">REWOŚ Sp. z o. o.</h1>				
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: mgr inż. inż. arch.Marek Świątecki		NR UPR: ABIT-OW-7131-3/2000		PODPISY:
				RYS. NR: K-06
				FAZA: P.B.
SPRZADZAJĄCY: mgr inż. Rafał Podstawka		SWK/0025/PO OK/05		SKALA: 1 : 100
				BRANŻA: KONSTRUKCJA

REWOŚ Sp. z o. o.