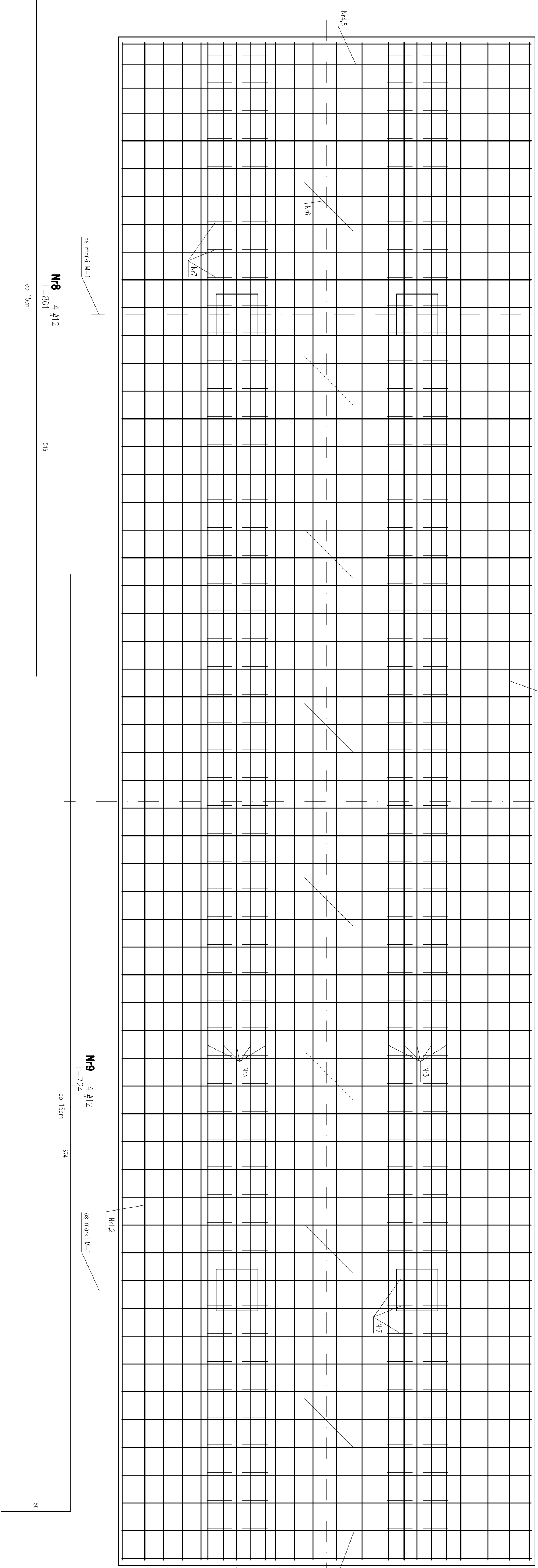


FUNDAMENT POD SEPARATOR KOALESCENCYJNY Z OSADNIKIEM / SKG 100 / 1:20

UWAGA:

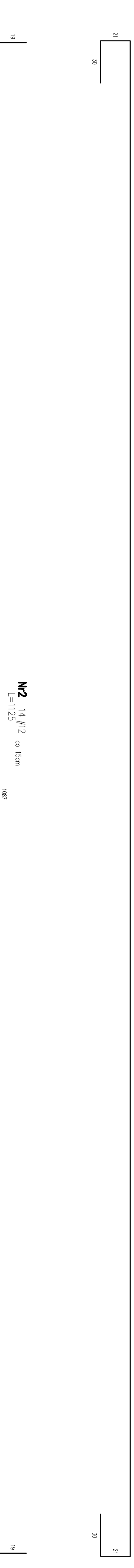
- rozstaw osiowy blach marek zgodny z rozstawem osiowym podpór separatora
- mocowanie do marek M-1 zgodne z dokumentacją techniczno-ruchową w zakresie montażu. W przypadku mocowania poprzez przykręcanie należy śrubę wspawać w wykonanym otworze marki z wykonaniem jako struba fajkowa o min. dł. 250mm w betonie.
- w przypadku stwierdzenia pod płytą gruntów nienośnych należy je wybrać i wypęnić chudym betonem.



N8 4 #12
L=861
co 15cm

N9 4 #12
L=724
co 15cm

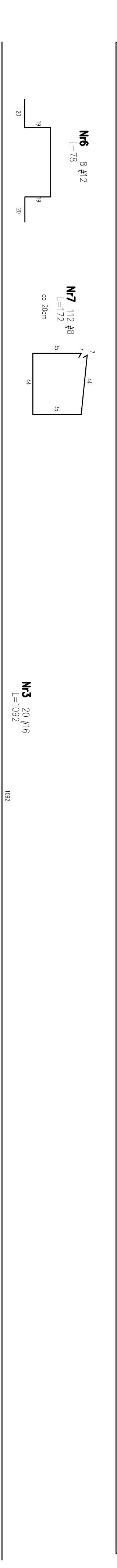
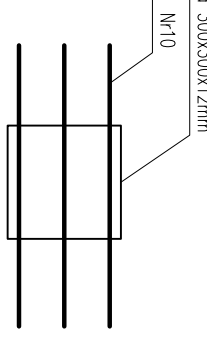
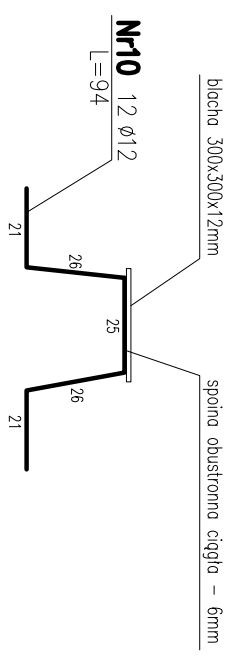
MARKA M-1 /4SZ/



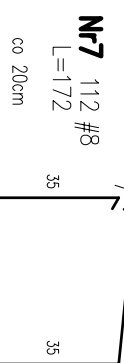
N1 14 #12 co 15cm
L=1192

N2 14 #12 co 15cm
L=1125

N3 20 #16
L=1092



N6 8 #12
L=178



N7 112 #9
L=172
co 20cm

N3 20 #16
L=1092

N4 56 #12
L=396
co 20cm

N5 56 #12
L=330
co 20cm



NAZWA OBIEKTU:	SEPARATOR
LOKALIZACJA:	Boła Podleska ul. Zemplino
INWESTOR:	BWA Spółka z o.o. Boła Podleska
PRZEMIOT RYSUNKU:	FUNDAMENT – układ zbrojenia
NR RYSUNKU:	Projektant – konstrukcja: Sprawdzący – konstrukcja:
SKALA 1:20	DATA OPRACOWANIA
	kwiecień 2010r.