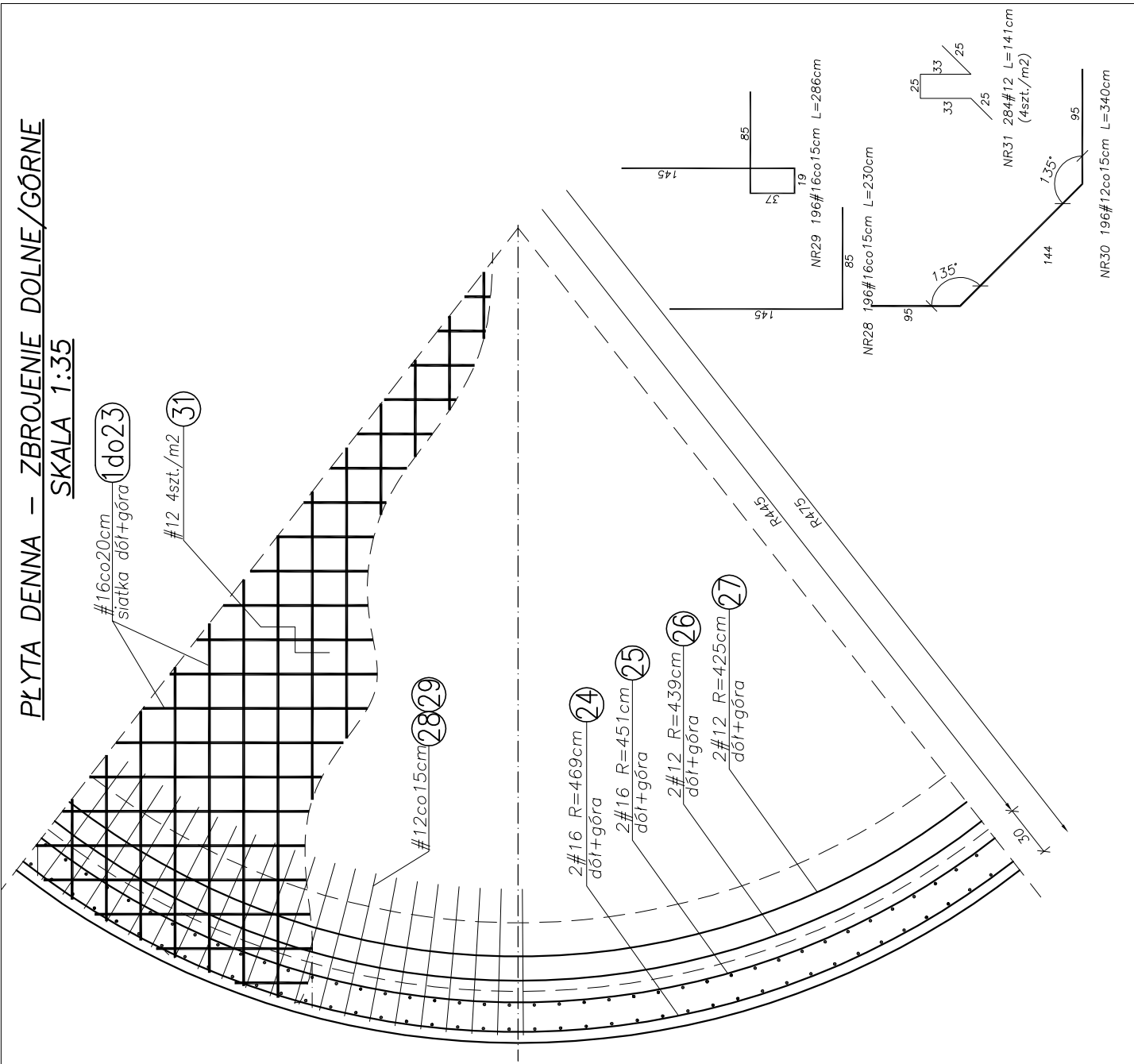
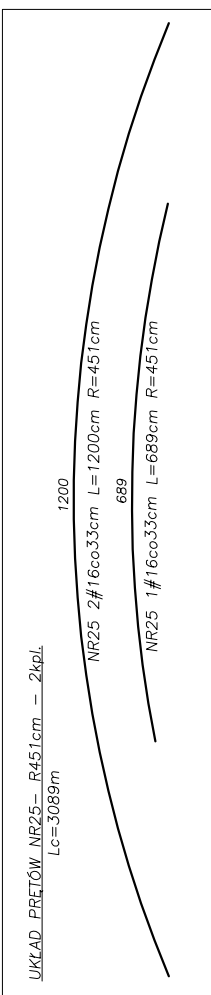
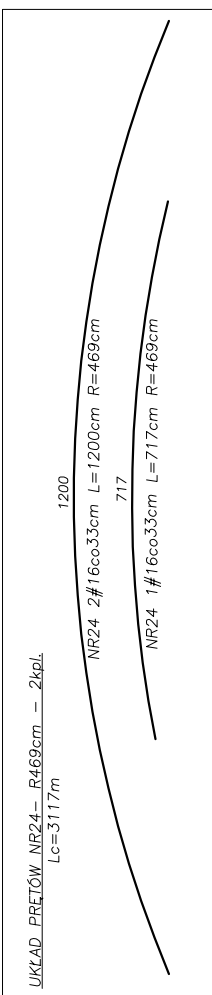
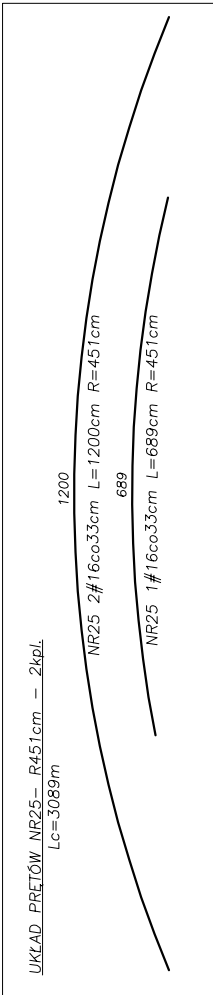
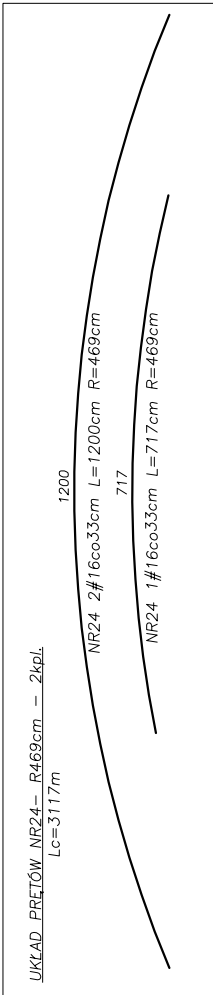


SKALA 1:35/50

PLYTA DENNA – ZBROJENIE DOLNE/GÓRNE  
SKALA 1:35



NR23	4#16co20cm	Lc=940cm
NR22	8#16co20cm	Lc=939cm
NR21	8#16co20cm	Lc=936cm
NR20	8#16co20cm	Lc=932cm
NR19	8#16co20cm	Lc=926cm
NR18	8#16co20cm	Lc=918cm
NR17	8#16co20cm	Lc=909cm
NR16	8#16co20cm	Lc=897cm
NR15	8#16co20cm	Lc=884cm
NR14	8#16co20cm	Lc=868cm
NR13	8#16co20cm	Lc=850cm
NR12	8#16co20cm	Lc=830cm
NR11	8#16co20cm	Lc=808cm
NR10	8#16co20cm	Lc=783cm
NR9	8#16co20cm	Lc=755cm
NR8	8#16co20cm	Lc=723cm
NR7	8#16co20cm	Lc=688cm
NR6	8#16co20cm	Lc=649cm
NR5	8#16co20cm	Lc=604cm
NR4	8#16co20cm	Lc=553cm
NR3	8#16co20cm	Lc=493cm
NR2	8#16co20cm	Lc=422cm
NR1	8#16co20cm	Lc=330cm



POL.	NR. PRĘTA	RODZAJ PRĘTA	Ø	LUBOWIŚĆ [cm]	ZESTAWIENIE SIŁKI				DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					STYKA	WZROST	Ø6	Ø8	Ø12	Ø16	Ø20	
D1	1	16	330	8						26.40		
D1	2	16	422	8						33.76		
D1	3	16	493	8						39.44		
D1	4	16	553	8						44.24		
D1	5	16	604	8						48.52		
D1	6	16	649	8						51.92		
D1	7	16	688	8						55.04		
D1	8	16	723	8						57.84		
D1	9	16	755	8						60.40		
D1	10	16	783	8						62.64		
D1	11	16	808	8						64.64		
D1	12	16	830	8						66.40		
D1	13	16	850	8						68.00		
D1	14	16	868	8						69.44		
D1	15	16	884	8						70.72		
D1	16	16	897	8						71.76		
D1	17	16	909	8						72.72		
D1	18	16	918	8						73.44		
D1	19	16	926	8						74.08		
D1	20	16	932	8						74.56		
D1	21	16	936	8						74.88		
D1	22	16	939	8						75.12		
D1	23	16	940	4						75.60		
D1	24	16	3117	2						62.34		
D1	25	16	3089	2						61.78		
D1	26	12	3013	1					30.13			
D1	27	12	2925	1					29.25			
D1	28	16	230	196						450.80		
D1	29	16	286	196						560.56		
D1	30	12	340	196						666.40		
D1	31	12	141	284						400.44		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]										1126.22		2508.84
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg]										0.222		0.395
CIĘŻAR RAZEM [kg]										1000.08		3958.95
WYKONAĆ RAZEM [sec.]										4959.03		4959.03

Stal B500SP  
Beton C35/45 W8 F100  
Otulina 5cm  
V betonu płyty dennej – 35,44m³  
V betonu skosów(40x40cm) – 4,27m³  
klasa ekspozycji: XA3

- UWAGI:
- POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ WYKONAĆ WARSTWĘ BETONU PODKŁADOWEGO C8/10 GR.15CM
  - MINIMALNY PROMIEN ZAGIECIA PRĘTÓW 4φ.
  - ZARYSOWANIE DOPUSZCZALNE  $\alpha_{\text{max}}=0.1mm$
  - POŁĄCZENIE ZBROJENIA PŁYTY DENNEJ I ŚCIAN PRZY POMOCY PRĘTÓW STARTOWYCH.
  - USZCZELNIENIE PRZERW TECHNOLOGICZNYCH ZA POMOCĄ TAŚM USZCZELNIAJĄCYCH SIKA WATERBAR V24 LUB RÓWNOWAŻNYCH
  - W ZESTAWIENIU PODANO CAŁKOWITĄ DŁUGOŚĆ PRĘTÓW NR24, NR25, NR26
  - Z UWZGLĘDNIENIEM ZAKŁADÓW ZBROJENIA DŁUGOŚCI 85CM.
  - KOLEJNE POZIOME ZBROJENIA RÓWNOLEŻNIKOWEGO UKŁADAĆ Z PRZESUNIĘCIEM ZAKŁADU O 80CM.
  - WYMIARY PRĘTÓW ZAGIĘTYCH PODANO W OSIACH.
  - MIESZANKĘ BETONOWĄ UKŁADAĆ I WIBROWAĆ MECHANICZNIE.
  - PIELĘGNACIĘ BETONU –W ZALEŻNOŚCI OD WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH– ROZPOCZĄĆ 6 DO 24 GODZIN PO ZABETONOWANIU.
  - BETON NALEŻY CHRONIĆ PRZED SZKODLIWYM WPLYWEM WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH.

PRZEKRÓJ A-A –ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ

SKALA 1:50

