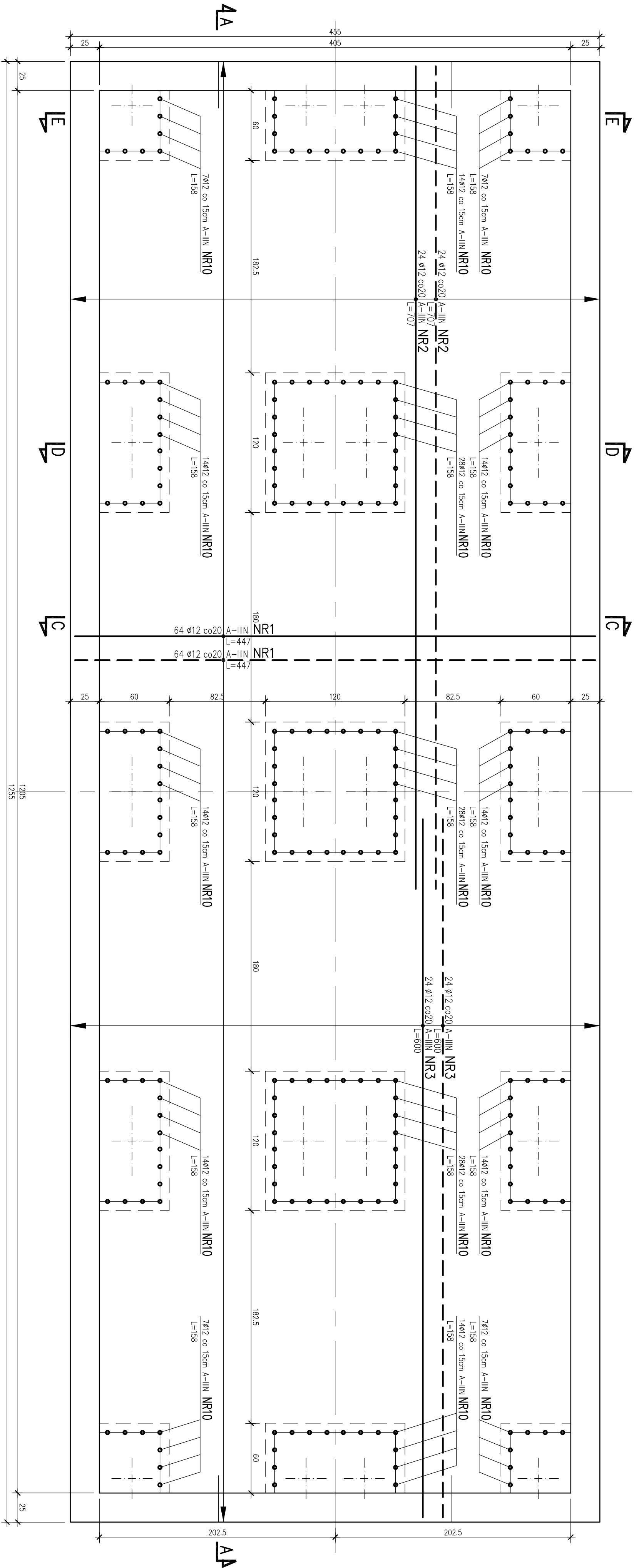


FUNDAMENT WAGI GAWAG WSK-D60/12x4-150

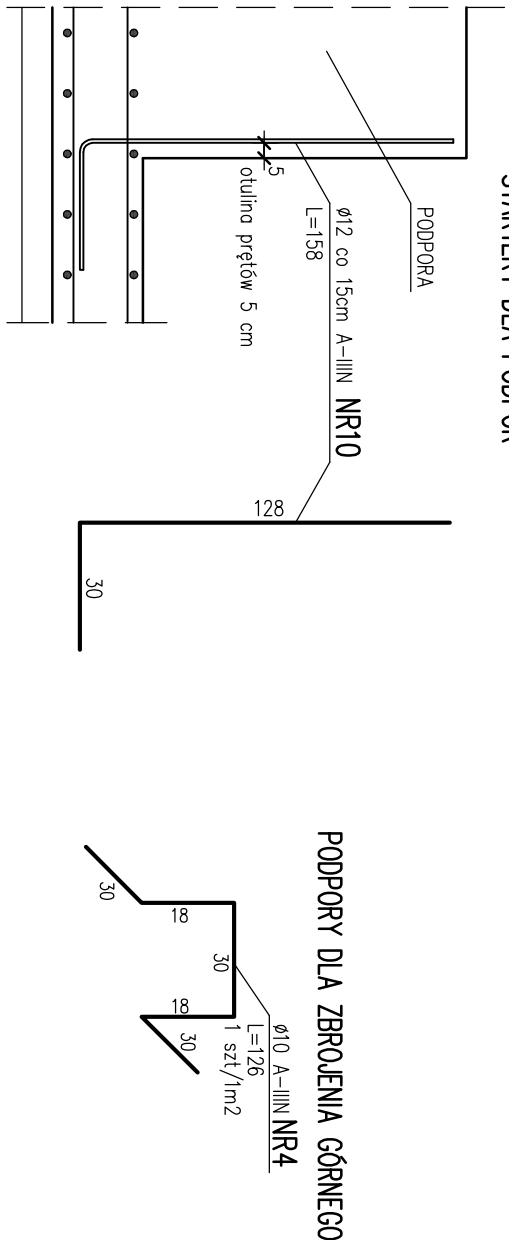
ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



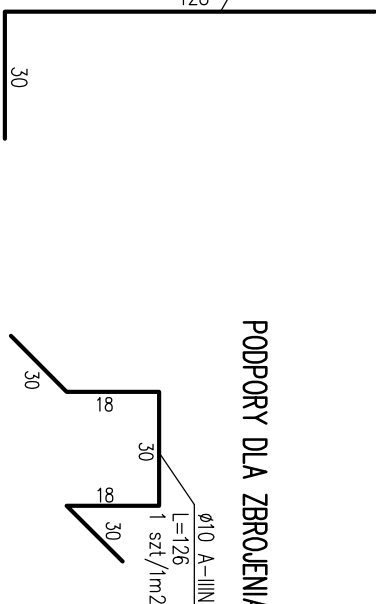
FUNDAMENT - ZESTAWIENIE STALI

ZESTAWIENIE STAL ZBROJENIOWEJ										A-IIIN (B500SP)			
NR	Ø	dl [cm]	szł	A-0	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20			
1	Ø 12	447	128					572,16					
2	Ø 12	707	48					339,36					
3	Ø 12	600	48					288,00					
4	Ø 10	126	57				71,82						
5	Ø 12	200	170				340,00						
6	Ø 10	190	164				311,60						
7	Ø 10	mb	-				558,00						
8	Ø 10	75	164				123,00						
9	Ø 6	35	125		43,75								
10	Ø 12	158	224					353,92					
11	Ø 12	224	70					156,80					
12	Ø 12	112	28					31,36					
13	Ø 12	170	80					136,00					
14	Ø 12	85	96					81,60					
15	Ø 12	276	42					115,92					
16	Ø 12	224	8					17,92					
17	Ø 8	220	10			22,00							
18	Ø 12	108	8					8,64					
		dl łączna [m]	0,00		43,75	22,00	1 064,42	2 441,68	0,00	0,00			
		ciężar jedn. [kG/m]	0,222		0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470			
		ciężar wg średnic [kG]	0,00		9,71	8,69	656,75	2 168,21	0,00	0,00			
		ciężar łączne [kG]	0,00				2 843,36						

STARTERY DLA PODPÓR



PODPORY DLA ZBROJENIA GÓRNEGO



UWAGA:

- Przy wyznaczaniu fundamentów sprawdzić zgodność roznieśczenia z projektem technologicznym
- Należy dokonać geotechnicznego odbioru dna wykopu z potwierdzeniem w Dzienniku Budowy.
- Grunt nienośny (nosypowy) pod fundamentami należy wymienić na pospółkę zagęszczoną mechanicznie warstwą grubości do 30cm do stopnia zagęszczenia min. 0,98 próby Proctora.
- Pod fundamentami wykonać warstwę betonu B10 gr. min. 10 cm
- W każdym przekroju należy zapewnić ciągłość zbrojenia.
- Wykop zagęszczać gruntem płaszczystym z ubiciem mechanicznym warstwą gr. do 30 cm do stopnia zagęszczenia min. 0,98 próby Proctora.

UWAGA:

- PRĘTY NR 1 W SIATCE DOLNEJ UŁOŻYĆ W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI
- PRĘTY NR 2 I NR 3 W SIATCE GÓRNEJ UŁOŻYĆ W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI

----- - pręty zbrojenia dolnego:
----- - pręty zbrojenia górnego:

Otulina prętów zbrojenia dolnego:

- 5 cm dla prętów równoległych do mniejszej rozpiętości
- 5 cm + Ø pręta dla prętów równoległych do większej rozpiętości

Otulina prętów zbrojenia górnego:

- 3 cm dla prętów równoległych do mniejszej rozpiętości
- 3 cm + Ø pręta dla prętów równoległych do większej rozpiętości

PROJEKT WYKONAWCZY

Budowy wagi samochodowej

na terenie
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

Brandza KONSTR. Projektant:	Podpis
projektował: mgr inż. Dariusz Nykiel	
upr. bud. nr Wa-13/02	
w specj. konstr. budowlanej	

Nazwa rys:

FUNDAMENT WAGI GAWAG ZBROJENIE PŁYTY FUND.

Skala: 1:25 Nr rysunku: KW-01.02.