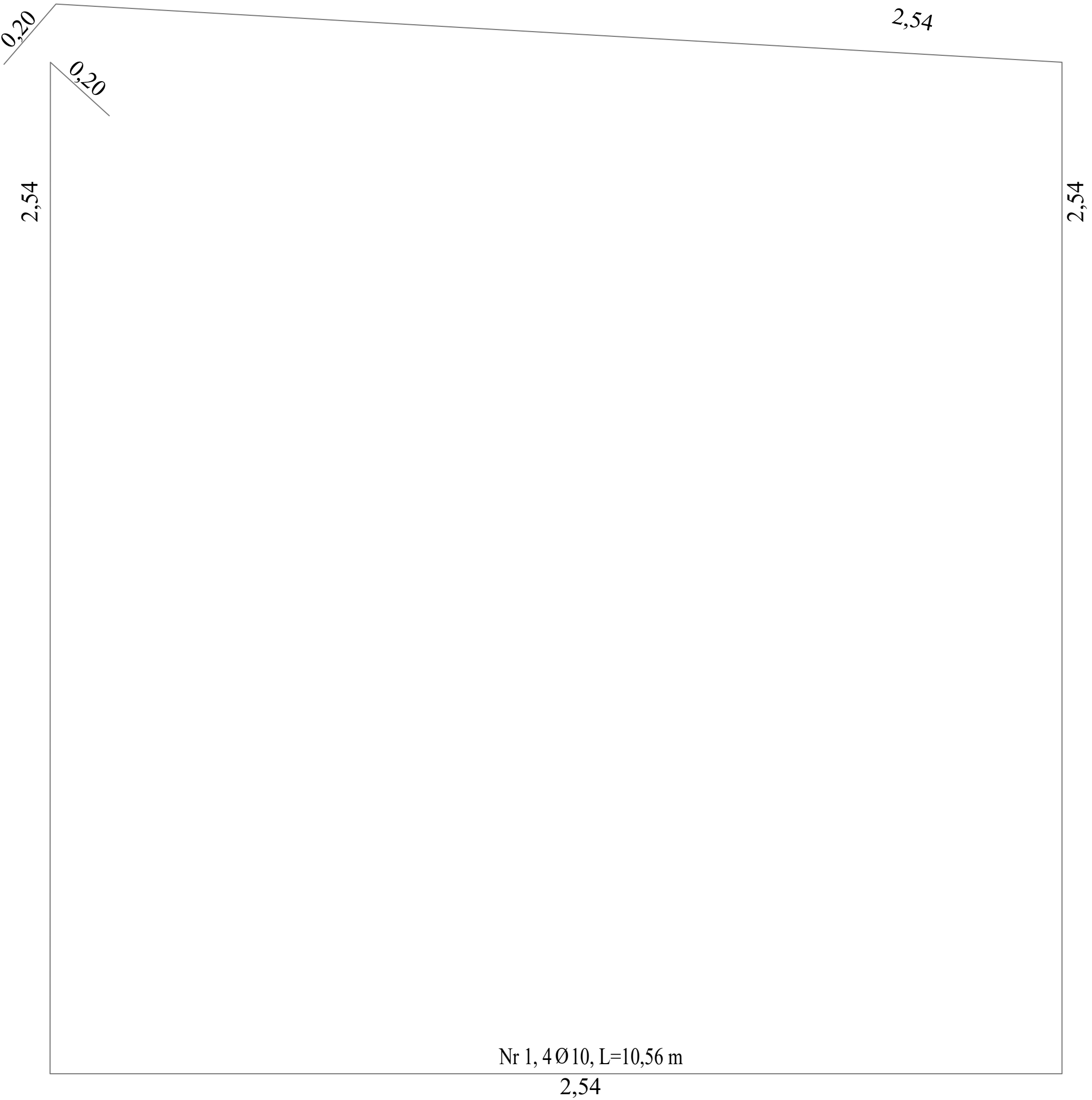
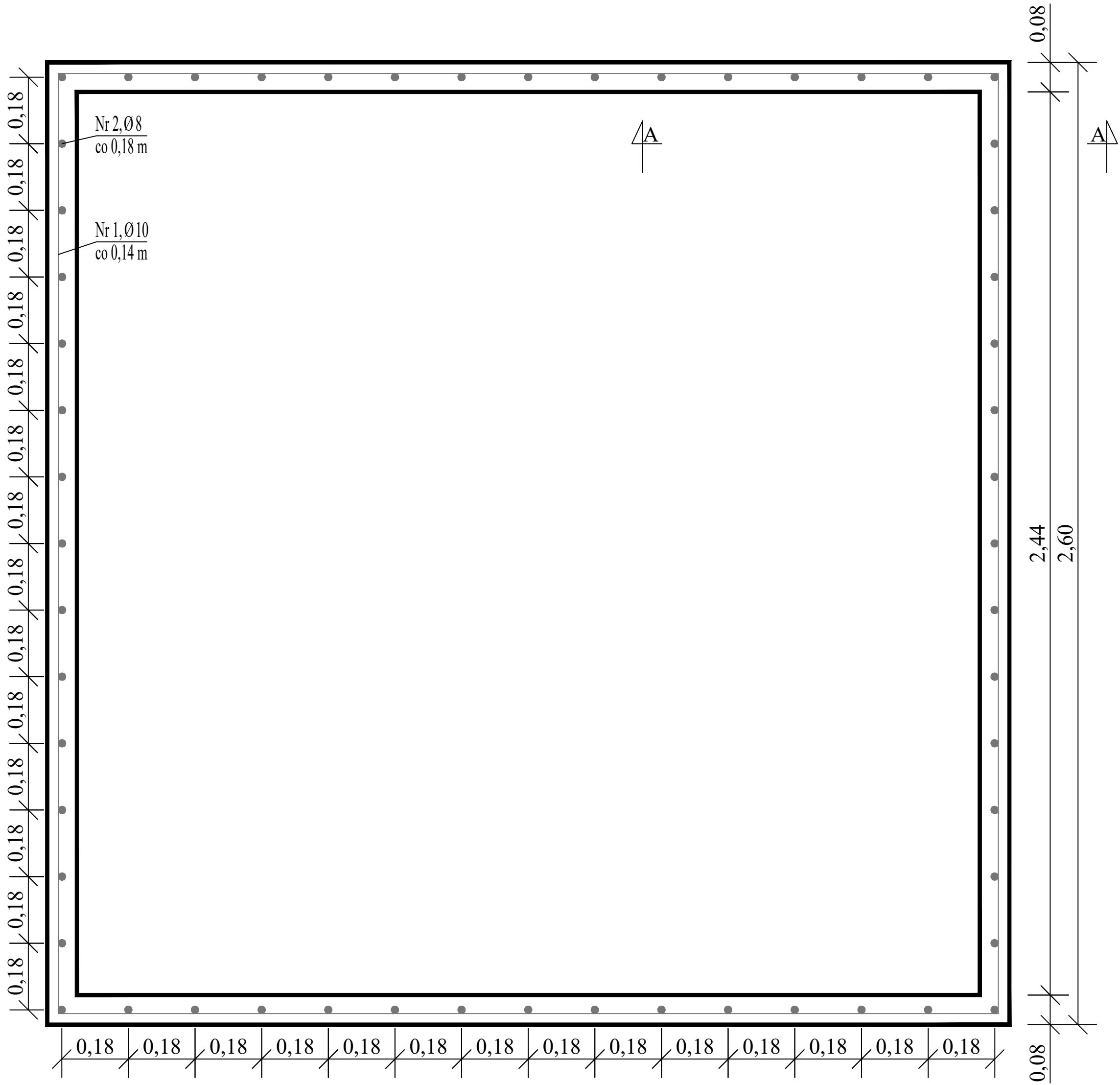


BETON C20/25
STAL A-II (18G2)
OTULINA 30 mm
PRĘTY GŁÓWNE - STAL ŻEBROWANA
STRZEMIONA - STAL GŁADKA

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA JEDEN ELEMENT BETONOWY					
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość ogólna	
				Ø10	Ø8
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
Nr 1	Ø10	10,56	4	42,24	-
Nr 2	Ø8	0,60	56	-	33,60
Długość ogólna wg średnic [m]				42,24	33,60
Masa 1 m pręta [kg]				0,62	0,40
Masa prętów wg średnic [kg]				26,19	13,44
Masa całkowita stali [kg]				39,63	



- UWAGI:
- Powierzchnie elementu betonowego należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
 - Elementy betonowe należy układać na ławie betonowej z betonu C8/10 i grubości 10 cm

GMINA NYSA
48-300 Nysa, ul. Kolejowa 15
tel.: (77) 408 05 00
nysa@www.nysa.pl

ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA
SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGUŁA S.C.
48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2
tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665
arterianysa@gmail.com

REWITALIZACJA RYNKU W NYSIE

Przebiegł rysunek:
DONICA

Stadium dokumentacji:
PROJEKT WYKONAWCZY

Funkcja:	Imię i nazwisko:		Specjalność:	Wzrost i waga:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary		drogowa	OPL/08/09/PWOD/12		
Format rys.:	Date:	Scale:	Nr rys.:	Nr ark.:	Nr str.:	
420x297	lipiec 2020	1:100	4	1		