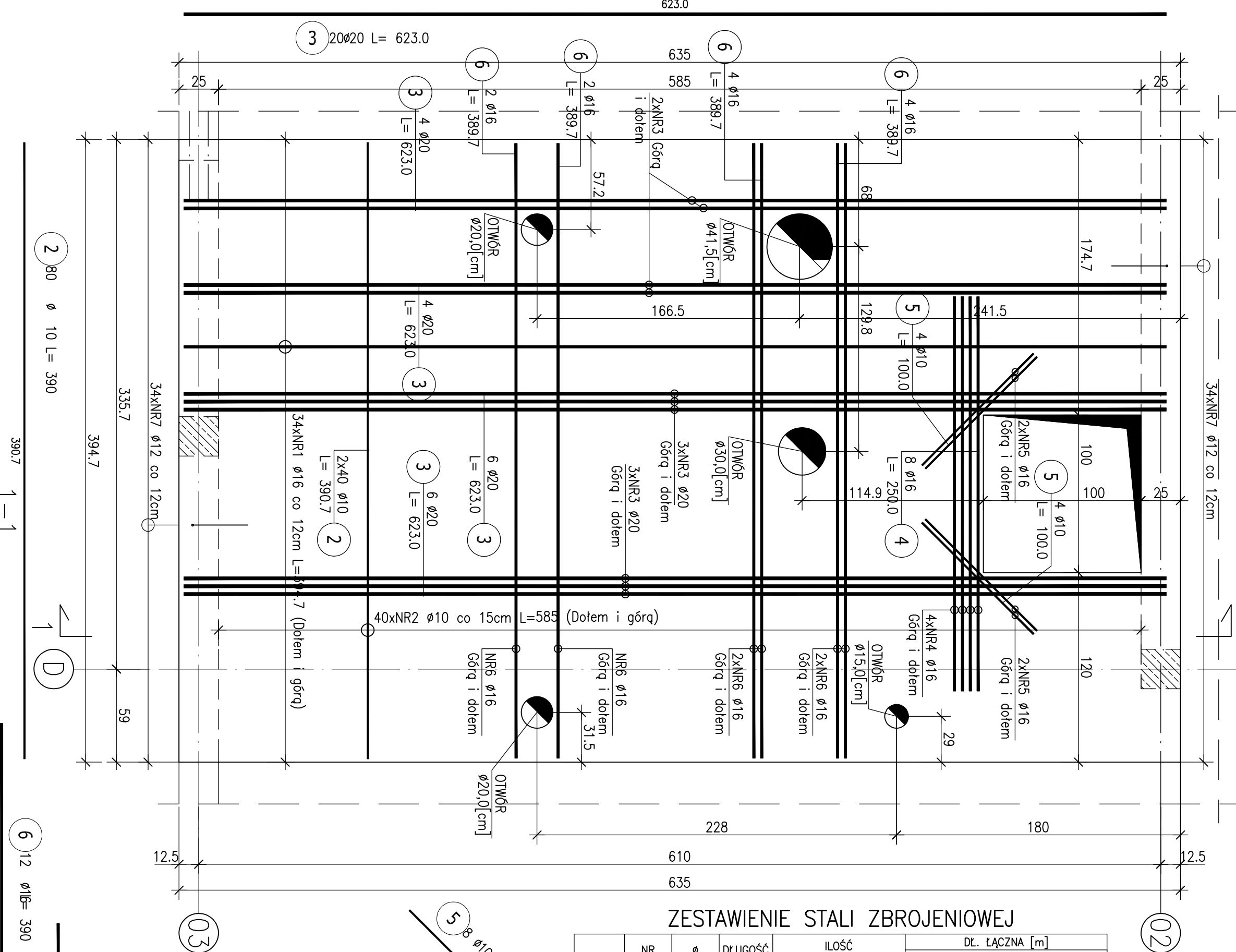


POZ_6.5
1:25

UWAGA:

1. W MIEJSCACH OTWORÓW DOCAĆ PRETY Z ZACHOWANIEM OTULINY.
2. PODSIĄKOWA SIATKA – $\phi 16$ CO 12cm W KIERUNKU PIONOWYM.
- $\phi 10$ CO 15cm W KIERUNKU POZIOMYM.

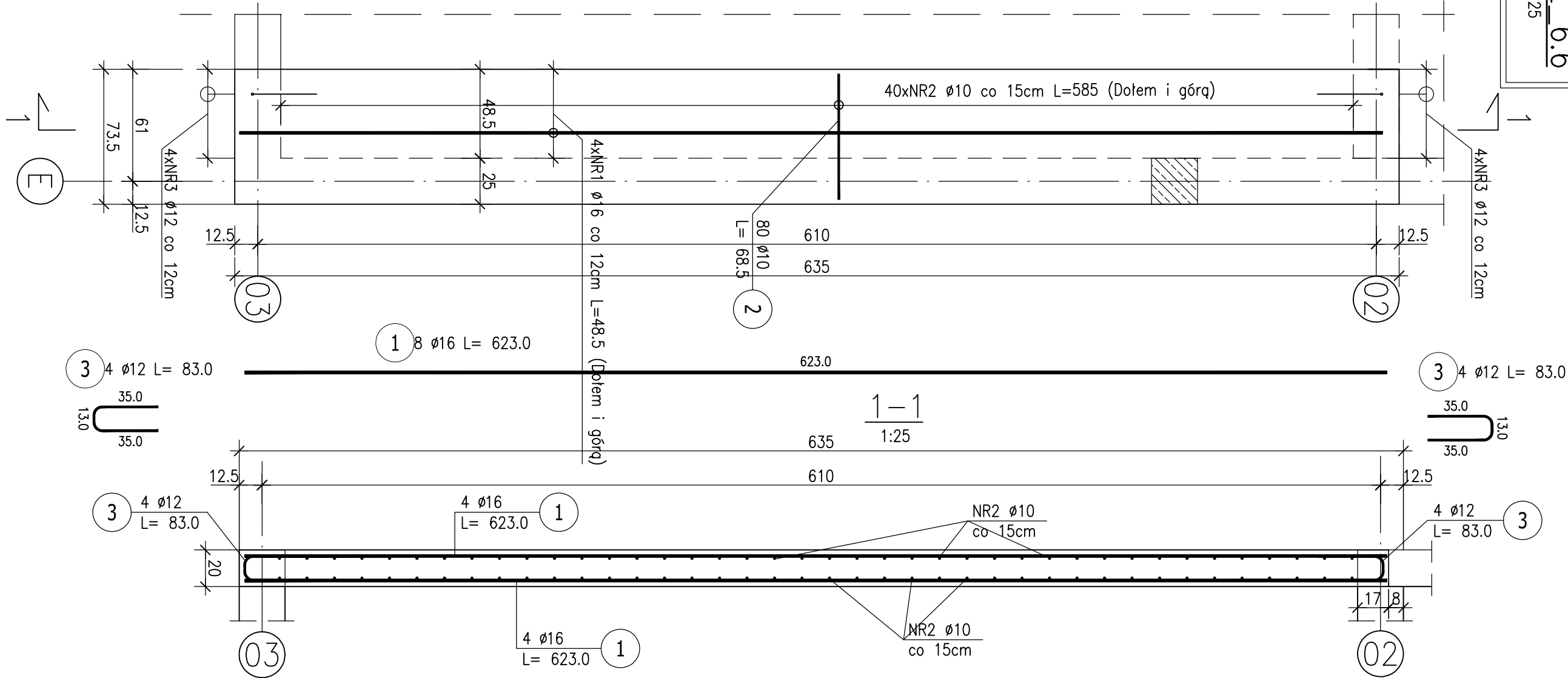


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]				
							A-IIIIN				
				PRĘTÓW	x	POZ.	RAZEM	ø10	ø12	ø16	ø20
Poz. POZ_6.5											
POZ_6.5	1	16	6.230	34	1	34				211.82	
	1	16	6.230	34	1	34				211.82	
	2	10	3.900	80	1	80					
	3	20	6.230	6	1	6					37.38
	3	20	6.230	6	1	6					37.38
	3	20	6.230	4	1	4					24.92
	3	20	6.230	4	1	4					24.92
	4	16	2.500	8	1	8				20.00	
	5	10	1.000	4	1	4	4.00				
	5	10	1.000	4	1	4	4.00				
	6	16	3.90	4	1	4				15.59	
	6	16	3.90	4	1	4				15.59	
	6	16	3.90	2	1	2				7.79	
6	16	3.90	2	1	2				7.79		
7	12	0.830	34	1	34		28.22				
7	12	0.830	34	1	34		28.22				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							320.56	56.44	490.40	124.60	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888	1.578	2.466	
MASA [kg]							197.79	50.12	773.86	307.26	
MASA CAŁKOWITA [kg]							1329.03				

- 1) Opis kształtu preta: PN–EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gąbrytowy
- 3) Długość preta L: suma wymiarów osiowych

POZ_6.6
1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN		
							ø10	ø12	ø16
Poz. POZ_6.6									
POZ_6.6	1	16	6.230	4	1	4			24.92
	1	16	6.230	4	1	4			24.92
	2	10	0.685	80	1	80	54.80		
	3	12	0.830	4	1	4		3.32	
	3	12	0.830	4	1	4		3.32	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							54.80	6.64	49.84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888	1.578
MASA [kg]							33.81	5.90	78.65
MASA CAŁKOWITA [kg]							118.36		

- 1) Opis kształtu preta: PN–EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gąbrytowy
- 3) Długość preta L: suma wymiarów osiowych

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, ARCHITEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.
2. ŚCIANY FUNDAMENTOWE Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH M5 KLASY M15 NA ZAPRAWIE M5.
3. BETON C20/25
4. STAL A–IIIIN (B500 SP) "EPSTAL"
5. OTULINA SŁUPÓW: 3,5cm
6. OTULINA BIEŁEK: 3,0cm
7. OTULINA SCHODÓW: 2,5cm
8. OTULINA WYLEWEK: 2,5cm
9. ŚCIANY Z ROZEMNIAMI ŻELBETOWYMI ŁĄCZĄC NA STRZEPNIA.
10. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMOWIENIEM MATERIAŁU.

A: 60-94 Poznań, os. W. Jagiełły 26/31
T.: +48 600 953 648
E: info@plus.pl
W: www.plus.pl



Niniejsze opracowanie stanowi projekt wykonawczy (zobowiązanie do realizacji) i nie może być używane do celów innych niż określone w projekcie.

branża: KONSTRUKCJA
projektant: podpis
mgr inż. Jakub Fellmann
upr. proj. WKP/026390K/09

sprowadzający:
mgr inż. Paweł Boddanowicz
upr. proj. WKP/045690K/13

komisariat policji w dopiewie
ul. Łąkowa dz. nr ewid. 738/15, 62-070 Dopiewo
tytuł: ZBROJENIE WYLEWEK
rysunku: POZ_6.5; POZ_6.6
stadum: PROJEKT BUDOWLANY
data: 06-2016
skala: 1:25
nr rys.: K-14