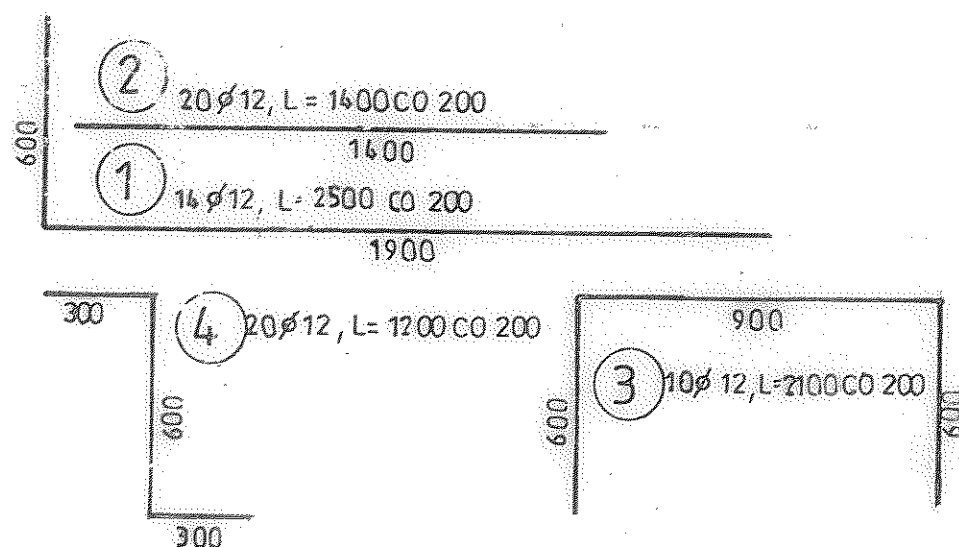


120



Technical drawing of a reinforced concrete slab (L=100M) showing dimensions, reinforcement details, and section views.

Plan View (Top):

- Overall dimensions: 2500 (width) x 3700 (length).
- Reinforcement: 7 $\phi 12$, L=3700.
- Section lines: 5-5 and 6-6.
- Reinforcement details: NR 1, NR 2, NR 4, NR 5, NR 7, NR 8, NR 9, NR 10, NR 11, NR 12, NR 13, NR 14, NR 15, NR 16, NR 17, NR 18, NR 19, NR 20, NR 21, NR 22, NR 23, NR 24, NR 25, NR 26, NR 27, NR 28, NR 29, NR 30, NR 31, NR 32, NR 33, NR 34, NR 35, NR 36, NR 37, NR 38, NR 39, NR 40, NR 41, NR 42, NR 43, NR 44, NR 45, NR 46, NR 47, NR 48, NR 49, NR 50, NR 51, NR 52, NR 53, NR 54, NR 55, NR 56, NR 57, NR 58, NR 59, NR 60, NR 61, NR 62, NR 63, NR 64, NR 65, NR 66, NR 67, NR 68, NR 69, NR 70, NR 71, NR 72, NR 73, NR 74, NR 75, NR 76, NR 77, NR 78, NR 79, NR 80, NR 81, NR 82, NR 83, NR 84, NR 85, NR 86, NR 87, NR 88, NR 89, NR 90, NR 91, NR 92, NR 93, NR 94, NR 95, NR 96, NR 97, NR 98, NR 99, NR 100.

Section Views:

- Section 5-5:** Shows a cross-section of the slab with a width of 2500 and a height of 300. It includes reinforcement details: NR 1, NR 2, NR 4, NR 5, NR 7, NR 8, NR 9, NR 10, NR 11, NR 12, NR 13, NR 14, NR 15, NR 16, NR 17, NR 18, NR 19, NR 20, NR 21, NR 22, NR 23, NR 24, NR 25, NR 26, NR 27, NR 28, NR 29, NR 30, NR 31, NR 32, NR 33, NR 34, NR 35, NR 36, NR 37, NR 38, NR 39, NR 40, NR 41, NR 42, NR 43, NR 44, NR 45, NR 46, NR 47, NR 48, NR 49, NR 50, NR 51, NR 52, NR 53, NR 54, NR 55, NR 56, NR 57, NR 58, NR 59, NR 60, NR 61, NR 62, NR 63, NR 64, NR 65, NR 66, NR 67, NR 68, NR 69, NR 70, NR 71, NR 72, NR 73, NR 74, NR 75, NR 76, NR 77, NR 78, NR 79, NR 80, NR 81, NR 82, NR 83, NR 84, NR 85, NR 86, NR 87, NR 88, NR 89, NR 90, NR 91, NR 92, NR 93, NR 94, NR 95, NR 96, NR 97, NR 98, NR 99, NR 100.
- Section 6-6:** Shows a cross-section of the slab with a width of 2500 and a height of 300. It includes reinforcement details: NR 1, NR 2, NR 4, NR 5, NR 7, NR 8, NR 9, NR 10, NR 11, NR 12, NR 13, NR 14, NR 15, NR 16, NR 17, NR 18, NR 19, NR 20, NR 21, NR 22, NR 23, NR 24, NR 25, NR 26, NR 27, NR 28, NR 29, NR 30, NR 31, NR 32, NR 33, NR 34, NR 35, NR 36, NR 37, NR 38, NR 39, NR 40, NR 41, NR 42, NR 43, NR 44, NR 45, NR 46, NR 47, NR 48, NR 49, NR 50, NR 51, NR 52, NR 53, NR 54, NR 55, NR 56, NR 57, NR 58, NR 59, NR 60, NR 61, NR 62, NR 63, NR 64, NR 65, NR 66, NR 67, NR 68, NR 69, NR 70, NR 71, NR 72, NR 73, NR 74, NR 75, NR 76, NR 77, NR 78, NR 79, NR 80, NR 81, NR 82, NR 83, NR 84, NR 85, NR 86, NR 87, NR 88, NR 89, NR 90, NR 91, NR 92, NR 93, NR 94, NR 95, NR 96, NR 97, NR 98, NR 99, NR 100.

STAL A-111N

NR	Ø	ILOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ CIECIA	DŁUGOŚĆ
				Ø 12, A-1111 0,888
1	12	14	2500	350
2	12	20	1400	280
3	12	10	2100	210
4	12	20	1200	240
5	12	7	3700	250
6	12	16	2500	400
7	12	17	1650	280
8	12	—	—	100
RAZEM DŁUGOŚĆ				2119
MASA				1880

ul. Mokronoska 2
52-407 WROCLAW
tel./fax 364-37-57
tel./fax 364-37-44

FUNAM

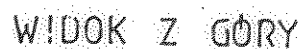
Spółka z o. o.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr Inz. W. Pomieśko	57/67	Konstrukcyjno budowlana	
Opracował				
Sprawdził	Inz. E. Żak	256/66	Konstrukcyjno budowlana	
Objekt	ROZBUDOWA SUW W m. DĄBRÓWKA			skala
Adres obiektu	dz. 3/5 Dąbrówka			1 : 20
Tytuł rysunku	Zbrojenie studzienek			rys. nr B-3
Inwestor	GMINA DĄBRÓWKA , ul. Kościuszki 14 , 05-252 Dąbrówka			Data 12.2017

1:20

2-2

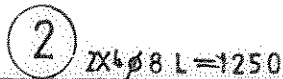
WŁAZ ZE STALI NIERDZEWNEJ 800X800-OCIEPLONY



RZUT

2

2 RURKI PCV50 L=300



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø	ILOŚĆ SZT	DŁUGOŚĆ CIĘCIA	DŁUGOŚĆ
				Ø 8 A III
				0,395
1	8	12	580	7,0
2	8	8	1150	100
3	8	2	4000	8,0
RAZEM DŁUGOŚĆ				250
HASA				9,9

BETON C 20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN
STAL NIERDZEWNA OH18N9

ul. Makronoska 2
52-407 WROCLAW
tel./fax 364-37-57
tel./fax 364-37-44

FUNAM[®] Spółka z o. o.

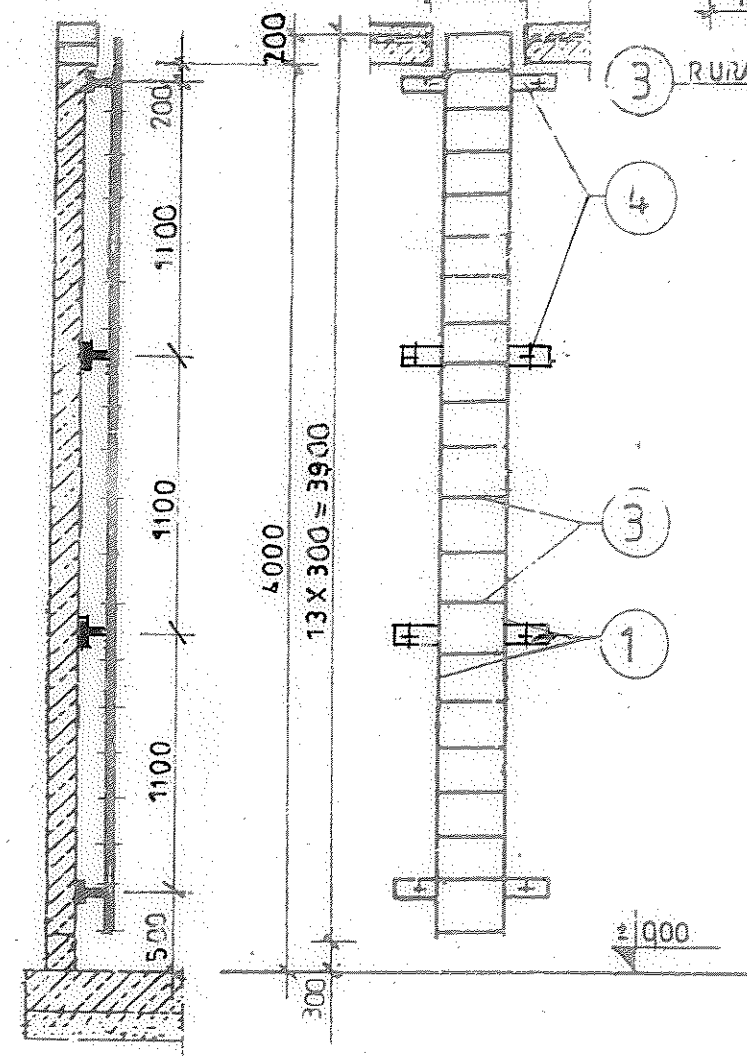
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. W. Pomlecko	57/67	Konstrukcyjno- budowlana	
Opracował				
Sprawdził	inż. E. Żak	256/66	Konstrukcyjno- budowlana	
Objekt ROZBUDOWA SUW W m. DABRÓWKA				skala 1:20
Adres obiektu dz. 3/5 Dąbrówka				rys. nr
Tytuł rysunku Obudowa wjazdu				B-6
Inwestor GMINA DĄBRÓWKA, ul. Kosciuszki 14, 05-252 Dąbrówka				Data 12.2017

DRABINA ZEWNĘTRZNA SZT 1

ZESTAWIENIE MATERIAŁU DLA 1 SZT. STALOH18N9

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDNOST. kg/m	CIEŻAR ELEM. kg / szt.	IŁOŚĆ szt.	CIEŻAR CAŁKOW. kg
1	RURAD 35/4	400	3,57	157	2	314
2	RURAD 35/4	380	3,57	136	6	82
3	RURAD 25/3	730	1,64	119	12	143
4	□ 35x5	1920	1,35	260	3	78
5	□ 50x4	1600	1,57	251	5	126
6	□ 100x8	160	6,28	10	6	60
7	RURAD 35/4	1500	3,57	534	2	107
	SRWK1 M12 x 140	—	0,5/szt	—	6	30
RAZEM MASA						940
DOD. NA SPOINY 18 %						17
OGÓŁEM MASA						957

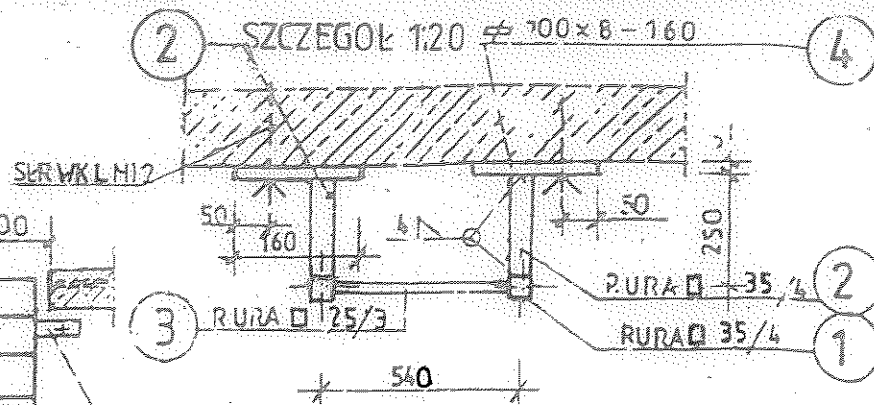
4,00



DRA BINA SZT 1

STAL OH18N9

SZCZEBLE DRABIN /POZ 3/ANTYPOŚLIZGOWE



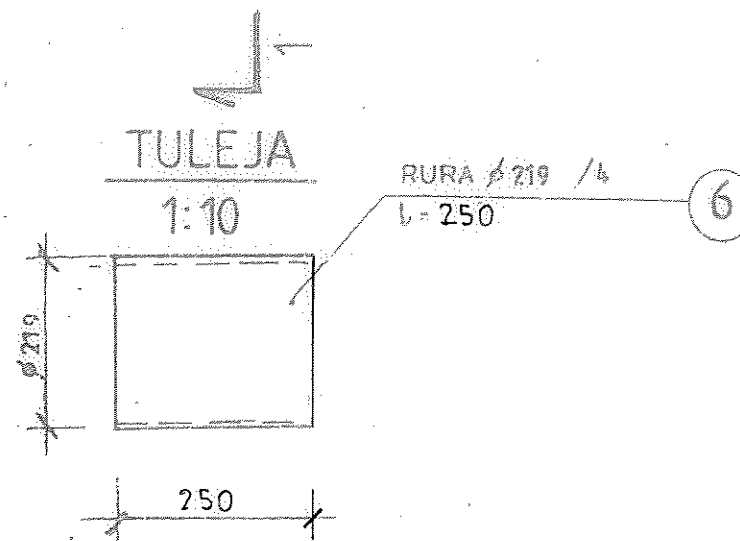
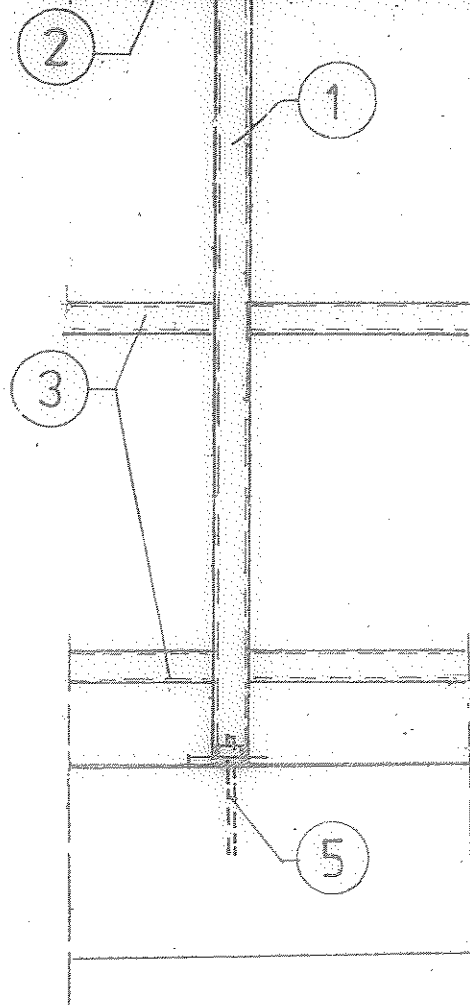
WYKAZ STALI DLA 157T

POZ.	PROFIL	ILOSC SZT	DŁUGOSC		MASA		STAL
			JEJEDNOSTK. mm	CAŁK. m	JEJEDNOSTK. kg/m	CAŁK. kg	
1	RURAD35/4	2	3900	78	357	278	CH18N9
2	RURAD35/4	8	250	20	357	71	
3	PURAD25/3	14	500	70	164	115	
4	7-100 x 8	8	160	128	628	80	
	D.O.D. NA SPÓJNY	10%				10	
	SPAWKI M2 KRÓT.	8				40	
	OGÓŁEM MASA	1 SZT				594	

ul. Mokronoska 2
52-407 WROCLAW
tel./fax 364-37-57
tel./fax 364-37-44

FUNAM[®] Spółka z o. o.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. W. Pomiecko	57/67	Konstrukcyjno -budowlana	
Opracował				
Sprawdził	inż. E. Żak	256/66	Konstrukcyjno -budowlana	
Obiekt	ROZBUDOWA SUW W m. DĄBRÓWKA			skala
Adres obiektu	dz. 3/5 Dąbrówka			1:50 1:20
Tytuł rysunku	Drabiny			rys. nr
				B-7
Inwestor	GMINA DĄBRÓWKA, ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka			Data
				12.2017



NAZWA	POZ.	PROFIL	ILOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ		MASA		SZL
				JEDN.	CAŁK.	JEDN.	CAŁK.	
				m	m	kg / m	kg	
BALUSTRADA 7,0 mb	1	RURA □ 35/6	1,285	1060	136	3,57	4,85	OH18N9
	2	RURA □ 35/4	1 x mb	1000	10	3,57	3,57	— " —
	3	RURA □ 25/3	2	965	193	1,64	3,16	— " —
	4	≠ 60 X 6 - 165	1285	145	0185	2,83	053	
	MASA kg / mb						12,11	
	WYKONAĆ 7,0mb x 12,11kg / m = 84,8						kg / 1 zb.	
KOTWY WKŁ. HILTI	5	ŚRUBA M8 KOMPLET	2X 7X 1,285	110			SZT 18	OH18N9
TULEJA 2 SZT.	6	RURA ∅ 219 / 6	1	250	0,25	212	53	OH18N9
	MASA KG/SZT.						53	
	MASA KG/2 SZT. / 1 zb.						10,6	

FUNAM[®] Spółka z o. o.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. W. Pomiećko	57/67	Konstrukcyjno -budowlana	
Opracował				
Sprawdził	inż. E. Żak	256/66	Konstrukcyjno -budowlana	
Objekt ROZBUDOWA SUW W m. DĄBRÓWKA				skala 1:10
Adres obiektu dz. 3/5 Dąbrówka				rys. nr
Tytuł rysunku Balustrada				B-8
Inwestor GMINA DĄBRÓWKA, ul. Kosciuszki 14, 05-252 Dąbrówka				Data 12.2017