



ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRĘTÓW					
NUMER PRZEPUSTU	WYSOKOŚĆ PRZEPUSTU H1	DŁUGOŚCI PRĘTA			
		L	NR1	NR2	NR2
5 i 6	180	192	254	362	120
2	200	192	274	382	120
1	210	202	284	392	140

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							
NUMER BUDOWLI	ILOŚĆ PRZYCZÓŁKÓW	NUMER PRĘTA	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ PRĘTÓW		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA
					SZTUKI		m
				cm	1 ELEM.	OGÓLNA	Ø12
516	2	1	Ø12	254	17	34	86,4
		2	Ø12	362	23	46	166,5
		3	Ø12	392	28	56	219,5
		4	Ø12	120	16	32	38,4
2	2	1	Ø12	274	17	34	93,2
		2	Ø12	382	23	46	175,7
		3	Ø12	392	30	60	235,2
		4	Ø12	120	16	32	38,4
1	2	1	Ø12	284	17	34	96,6
		2	Ø12	392	23	46	180,3
		3	Ø12	392	30	60	235,2
		4	Ø12	140	16	32	44,8
		DŁUGOŚĆ OGÓLNA				m	1610,2
		MASA JEDNOSTKOWA				kg/m	0,888
		MASA STALI				kg	1429.8

BETON C30/37, W6, F150
STAL ZBROJENIOWA: A–IIIN; B500SP
OTULINA ZBROJENIA a=4 cm

Inwestor:		Jednostka Projektowa:		
		Gmina Miasto Marki		
		Al. Marsz. J. Piłsudskiego 95 05-270 Marki		
		Mareckie Inwestycje Miejskie		
		Sp. z o.o. ul. Kościuszki 46A 05-270 Marki		
Temat:		Remont rowów R-4, R-4-5, R-4-5-3, R-4-6, R-4-7, R-4-8, R-4(E) - ETAP I		
Nazwa rysunku:		Konstrukcja przyczółka		
		Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:		mgr inż. Wiesław Abramczuk	St-16/76	
Opracował:		mgr inż. Mateusz Hosaja	—	
Opracował:				
Stadium: PW		Branża: konstrukcyjna	Data: 27.11.2017	Skala: 1:25
				Nr rys.: 5