

ZBROJENIE KORPUSU PODPORY
Skala 1:25

Widok od czoła
Skala 1:50

Zbrojenie od gruntu

Przekrój A-A
Skala 1:50

ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Długość [cm]	Ilość sztuk	Długość razem [m]	
				Ø12	Ø16
1	20	1055	20		211.00
2	16	185	12	22.20	
3	16	1055	6	63.30	
4	12	270	154	415.80	
5	12	125	18	22.50	
6	12	185	6	11.10	
7	12	195	6	11.70	
8	16	145	75	108.75	
9	16	285	6	17.10	
10	12	285	6	17.10	
11	16	225	8	18.00	
12	16	325	61	198.25	
13	16	995	19	189.05	
14	16	240	10	24.00	
15	16	125	10	12.50	
16	12	995	17	169.15	
17	16	195	67	130.65	
18	12	285	67	190.95	
19	12	125	18	22.50	
20	12	135	15	20.25	
21	12	995	2	19.90	
22	12	160	18	28.80	
23	12	185	8	14.80	
24	12	45	12	5.40	
Długość razem: [m]				949.95	783.80
Masa 1 m: [kg]				0.888	1.580
Masa razem: [kg]				843.6	1238.4
Masa ogółem: [kg]				2603	

Wykonać 2 korpusy

Beton: C30/37

Stal: B500SP

M = 2x2.603 = 5.206 Mg

V_B = 2x25.4 = 50.8 m³

F_D = 2x63.8 = 127.6 m²



INWESTOR KONIN
PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. OKOŁNA 6. 62-510 KONIN

TEMAT: Rozbudowa ul. Spacerowej i ul. Polnej wraz z budową mostu w ciągu drogi powiatowej nr 3522W Pionki - Podgóra w mieście Pionki

ZAMAWIAJĄCY: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W RADOMIU
UL. GRANICZNA 24
26-600 RADOM

INWESTOR: ZARZĄD POWIATU RADOMSKIEGO
UL. TADEUSZA MAZOWIECKIEGO 7
26-600 RADOM

BRANŻA: MOSTOWA

TREŚĆ RYSUNKU: Zbrojenie korpusu podpory

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Wołoszyński	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Fidler	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
28.06.2019 r.	1 : 25	13