



DOPEŁNYW
ŚCIEKÓW

A

1. PODPARCIA ZASUW WG CZ. BUDOWL.
2. PRZEDŚCIE PRZEZ ŚCIANY WG CZ. BUD.
3. STOPNIE ZŁAZOWE WG CZ. BUDOWL.

UWAGI:

25	RURA WENTYLAC. B II ϕ 160 mm	m	3,1	13,31	7,31	KB-1-3.7.5.(8)
24	PROSTKA JEDNOKIELICHOWA TYPU ZWYKLEGO-KRÓCIEC ϕ 100	SZT.	1	5,5	5,5	SWW 0614-111 L=315 mm
23	RURA WYWIEWNA ŻEL. ϕ 100	SZT.	1	16,6	16,6	SWW 0614-498
22	ZASIJNA KLINDOMA OWALNA KOLN. Z TRZP. NIEMZ.N. ϕ 150	SZT.	3	68,0	204,0	AP NR KAT. 002
21	HANOMETR M 100-R / D-2.5 / 1.6 / N	SZT.	3	0,56	1,68	KUDAWSKA F-K HANOMETRÓW
20	KUREK ZAPOROWY BEZDŁAWIKOWY HANOMETRÓW	SZT.	3			AP NR KAT. 528
19	RURA STAL. PRZEWODOWA BEZ SZWU D1-202-CZ-108 x 8	m	0,5	19,7	9,85	PN-80/H-94209

18	RURA WENTYLACYJNA TYP B II ϕ 250	m	2,5	20,76	25,9	KB-1-3.7.5.(8)	WYKONANIE WARSZTAT.
17	PODSTAWA DACHOWA TYP B/II ϕ 250	SZT.	1	7,5	7,5	KB1-37.8.(3)	
16	CZERPNIĄ DACHOWA TYP C ϕ 250	SZT.	1	4,4	4,4	KB1-37.6.(3)	
15	PODSTAWA DACHOWA TYP B/II ϕ 160	SZT.	1	4,5	4,5	KB1-37.8.(3)	
14	WYWIETRZAK CYLINDRYCZNY TYP "A" ϕ 160	SZT.	1	4,0	4,0	KB1-37.6.(4)	
13	KOLNIERZ PRZYSPIAWANY OKRĄGŁY PŁASKI ϕ 200	SZT.	2	5,3	10,6	PN-70/H-94731	
12	KOLANO STAL. ϕ 200	SZT.	1				WYKONANIE WARSZTAT.
11	TRÓJNIK STAL. ϕ 150 / 200	SZT.	1				WYKONANIE WARSZTAT.
10	RURA STAL. PRZEWOD BEZ SZWU D1-202-CZ-219 x 11	m	1,5	56,5	84,7	PN-80/H-94219	
9	ZWĘZKA STAL. PROSTA ϕ 150 / 200 L=200	SZT.	1			BN-68/8961-12	WYKONANIE WARSZTAT.
8	KOLNIERZ PRZYSPIAWANY OKRĄGŁY PŁASKI ϕ 150	SZT.	15	3,86	57,9	PN-70/H-94731	
7	RURA STAL. PRZEWODOWA BEZ SZWU D1-202-CZ-141-159 x 8	m	8,5	29,8	253,3	PN-80/H-94219	
6	RURA STAL. GWINTOWANA ZE SZWEM 2	m	2,00	5,17	103,4	PN-74/H-74200	
5	KOLANO STALOWE ϕ 150 α 90°	SZT.	4				WYKONANIE WARSZTAT.
4	TRÓJNIK STAL. ϕ 150 / 150 Z PRZYSPIAWANIEM KOLN. PRZEPUSTNICĄ ZKROTNA BEZKOLNIERZOWA ϕ 150	SZT.	1				WYKONANIE WARSZTAT.
3	PRZEPUSTNICĄ ZKROTNA BEZKOLNIERZOWA ϕ 150	SZT.	3	14,5	43,5	AP NR KAT. 498 GcX	
2	POHPA TYP KP104-F W 4215 ϕ 0-40/Ls, N-2:15m, N-3:3Kw	SZT.	1	176	176	PUMPEX	ZE STOPA STANOWISKO 10.0
1	POHPA TYP KP 104-F W 4203 ϕ 0-40/Ls, H=2:15m; N=3,3Kw	SZT.	2	176	352	PUMPEX	ZE STOPA STANOWISKO 10.0
LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN. ILOŚĆ	JEDN. CENK	KATALOG	UWAGI		



BIPROWOD
BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI OBIEKTÓW
GOSPODARSTWA WODNEJ I ŚCIEKOWEJ
WROCŁAW 50-138 ul. Szewska 61/62
sp.z o.o.

ZASTRZEŻENIE
PRAWA AUTORSKIE

Projektant	MGR INŻ. E. MERWART	06.93				Nr projektu	762
Opracował	W. SIENKIEWICZ	II				Stadium	PT
Kreślił	W. WILIŃSKI	II					
Sprawdził	MGR INŻ. A. GOŁĘBIEWSKI	II					
Kier. pracowni	MGR INŻ. W. STANEK	II					

Investycja - obiekt - temat: BUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĘGLINCU
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA MIASTA WĘGLINIEC

Podzbiórka	1:50	Rysunek	POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW	Nr rysunku	T - 9
------------	------	---------	-------------------	------------	-------