



DN	Wiel-kość	Wymiary gabarytowe				Wymiary przyłącza kołnierzowego wg PN-87/H-74360							Nasada		Pokrywa nasady		Masa ¹⁾ kg
		H ₁	H ₂	H ₃	H	D _z	D _o	D ₁	d _o	liczba otwo-rów	g	f	boczna	czo-łowa	boczna	czo-łowa	
80	A	1250	1120	640	1900	200	160	133	18	8	22	3	75 wg PN-91 M-51038	-	75 wg PN-91 M-51038	-	51,2
	B	1500	1320		2150												55,0
	C	1800	1670		2450												59,6
100	A	1250	1120	662	1924	220	180	158	18	8	24	3	75 wg PN-91 M-51024	110	75 wg PN-91 M-51024	110	62,0
	B	1500	1370		2174												66,5
	C	1800	1670		2474												72,0

¹⁾ Wielkości orientacyjne.

Nr elementu wg rysunku	Nazwa elementu	Materiał
1	Korpus nasady bocznej	żeliwo szare o własnościach wytrzymałościowych nie niższych niż ZL 200 wg PN-92/H-83101
2	Korpus nasady czołowej	żeliwo szare o własnościach wytrzymałościowych nie niższych niż ZL 200 wg PN-92/H-83101
3	Kolumna	stal węglowa o odporności na korozję nie niższej niż stal 12X wg PN-89/H-84023/01
4	Komora zaworowa	żeliwo szare o własnościach wytrzymałościowych nie niższych niż ZL 200 wg PN-92/H-83101
5	Trzpień	stal odporna na korozję o zawartości chromu nie mniejszej niż 13% wg PN-71/H-86020
6	Grzybek	żeliwo szare o własnościach wytrzymałościowych nie niższych niż ZL 200 wg PN-92/H-83101
7	Nakrętka trzpienia	mosiądz wg PN-91/H-87026

"Augmen Consulting Group Sp.J."
ul. Wrocławska 5a Zielona Góra



AUGMEN
CONSULTING GROUP

OBIEKT:

Przebudowa hydrantów naziemnych w ulicy Sadowniczej
w ramach inwestycji pn. "Budowa infrastruktury w północnej części wsi Sierakowo".

INWESTOR:

Gmina Rawicz
ul. mar. Józefa Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

PRZYKŁADOWY RYSUNEK HYDRANTU NADZIEMNEGO

PROJEKTANT mgr inż. ANITA NOWAK BRANŻA SANITARNA	UPRAWNIENIA 17/2000/GW spec. sanitarna	DATA: 12.2013 r.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. MARTA SAWCZYŃSKA BRANŻA SANITARNA	UPRAWNIENIA LBS/0047/POOS/08 spec. sanitarna	DATA: 12.2013 r.	PODPIS
FAZA PROJEKTU:	SKALA:	NR RYSUNKU	NR STRONY:
Uzgodnienia Proj. Budowlany Proj. Wykonawczy PW	-----	4	-----