



Nr elementu wg rysunku	Nazwa elementu	Materiał
1	Korpus	żeliwo szare o własnościach wytrzymałościowych nie niższych niż ZL200 wg PN-92/H-83101
2	Komora zaworowa	żeliwo szare o własnościach wytrzymałościowych nie niższych niż ZL200 wg PN-92/H-83101
3	Kolumna	żeliwo szare o własnościach wytrzymałościowych nie niższych niż ZL200 wg PN-92/H-83101 lub rura ze stali węglowej o odporności na korozję nie niższej niż stal 12X wg PN-89/H-84023/01
4	Uchwyt klowy	żeliwo szare o własnościach wytrzymałościowych nie niższych niż ZL200 wg PN-92/H-83101
5	Grzybek	żeliwo szare o własnościach wytrzymałościowych nie niższych niż ZL200 wg PN-92/H-83101
6	Trzpień	stal odporna na korozję o zawartości chromu nie mniejszej niż 13% wg PN-71/H-86020
7	Nakrętka trzpieńnia	mosiądz wg PN-91/H-87026

Wielkość	Głębokość zabudowy H	Wysokość hydrantu H <sub>1</sub> ±30	Masa <sup>1)</sup> kg
A	1000	750	49
B	1250	1000	55
C	1500	1250	61
D	1800	1550	74

<sup>1)</sup> Wartości orientacyjne.



65-034 Zielona Góra, ul.Boh. Westerplatte 11  
 (0-68) 47 84 500, fax: (0-68) 47 84 502  
 e-mail: promost@promost.zgora.pl  
 NIP: 929-009-43-90

OBIEKT: PRZEBUDOWA  
 DROGI POWIATOWEJ NR 1191 F  
 W STARYM KRAMSKU, GMINA BABIMOST  
 km 2+455,00 - km 4+570,27

RYSUNEK: PRZYKŁADOWY RYSUNEK  
 HYDRANTU PODZIEMNEGO

	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT:	mgr inż. Marta Sawczyńska	upr. budowl. nr LBS/0047/POOS/08 do proj. bez ogr. w specj. instal.	12.2011 r.	13.1
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Michniuk	upr. budowl. nr LBS/POOS/0078/06 do proj. bez ogr. w specj. instal.	12.2011 r.	

DATA: GRUDZIEŃ 2011 r.