

ZESTAWIENIE URZĄDZENI I MATERIAŁÓW

STANOWISKO PROJEKTOWE
UL. KROŚNICKA 90D ŻYWIĘC

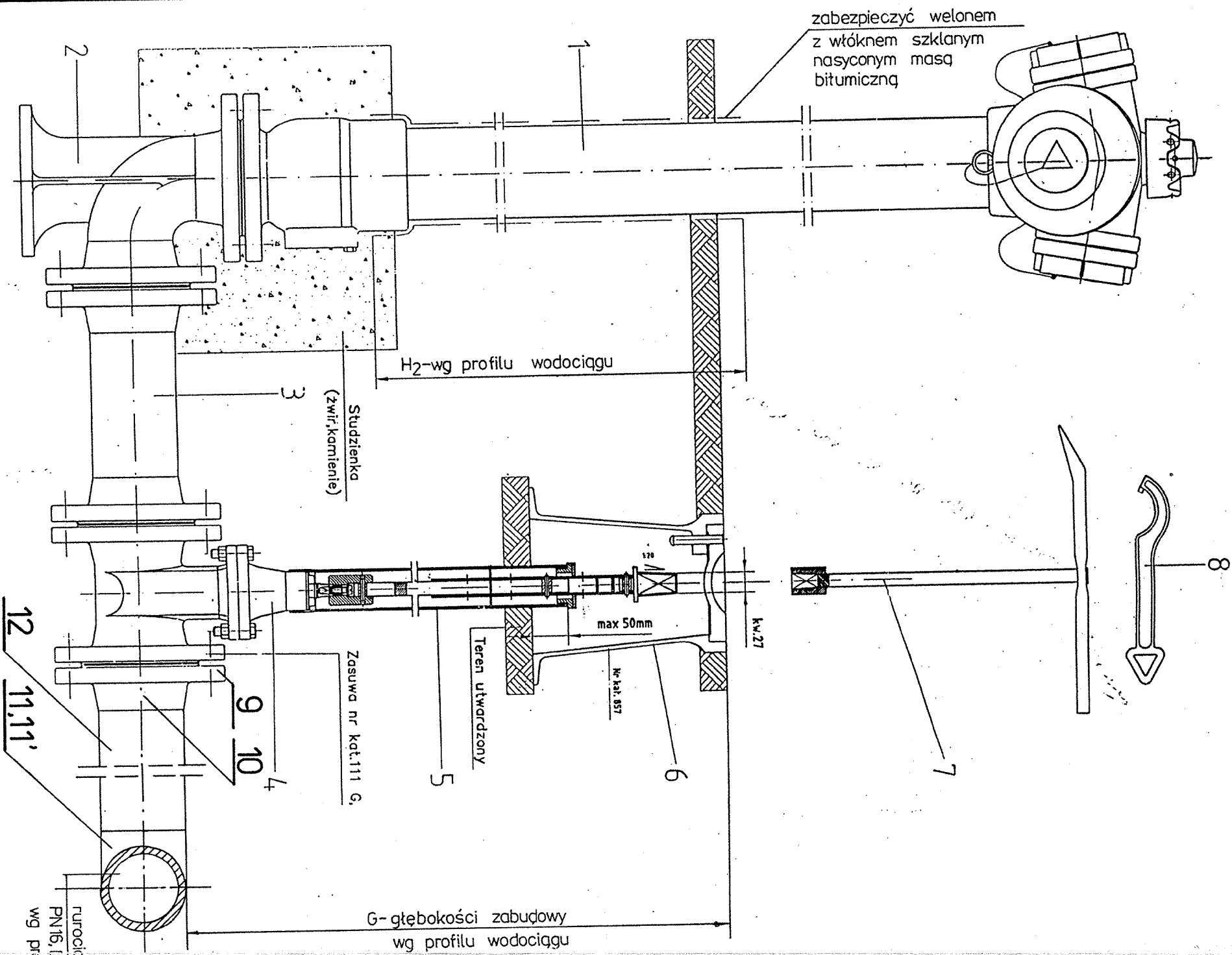
Producent lub dystrybutor

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Katalog lub normaf.	Producent lub dystrybutor
Kompletna armatura dla hydrantu nadziemnego z INTER - BEFA:				
1	Hydrant nadziemny DN80, PN 1,0MPa, Nr kat. 855G	szt. 93	Katalog INTER-BEFA	
2	Kolano dwukolnierzowe ze stopką DN80 PN 1,0MPa, Nr kat. 867	93	j.w.	
3	Króciec dwukolnierzowy DN80, PN 1,0 MPa, Nr kat. 865	93	j.w.	
4	Zasuwa klinowa kolnierzowa, DN80, PN 1,0 MPa, Nr kat. 111G.	93	j.w.	
5	Obudowa do zasuw - przedłużacz trzpień L= ok. 0,5-1,5m Nr kat. 025/111OR.	93	j.w.	
6	Skrzynka uliczna do instalacji wodnych Nr kat. 857	93	j.w.	
7	Klucz do zasuw i hydrantów Nr kat. 869	2	j.w.	
8	Klucz do hydrantów nadziemnych Nr kat. 876	2	j.w.	
Pozostałe materiały do wykonania odgąteżenia hydrantowego:				
9	Kolierz stalowy (galwanizowany) PN16 Dy/DN 90/80, PN16 Indeks 3152822200	93	Katalog Wavin - Systemy polipropylenowe PE80, PE100	
10	Tuleja kolnierzowa Dy/DN 90 /80, PN16, PE100, Z=120mm, Indeks 3252955270	93	j.w.	
11	Trójnik równoprzelotowy PE100, Dy90, PN16, z=75mm, Indeks 3252952470	86	j.w.	
11'	Trójnik redukcyjny PE100, PN16 Dy1/ Dy2 110/90, z1=165mm, z2=210mm, Indeks 3252953370	7	j.w.	
12	Rura ciśnieniowa PE100, PN16, Dy90 Indeks 3052282230	mib.	j.w.	

wraz z kompletem śrub, nakrętek, podkładek i uszczelnek.

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać z planami sytuacyjnymi - rysunki 3a/T do 3j/T,
2. Długości od wodociągu do zasuw zabudowanej na odgąteżeniu hydrantowym oraz długości obudów do zasuw - przedłużeń trzpienia ustalać dla każdego przypadku zamontowania hydrantu osobno,



Przedsiębiorstwo „FGP - WODPOL” Sp. z o.o.
44-100 Gliwice ul. Chorzowska 50
tel./fax. (032) 270-27-08, 202-19-13, tel. 252-64-05

PRACOWNIA: PROJEKTOWA	PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE: Kanalizacja i wodociąg w Gminie Ślemień	NR ZLECENIA: Kt.025
KIER. PRACOWNI: mgr inż. <i>M. Gil</i>	OBIEKT: Kanalizacja sanitarna i wodociąg na terenie Gminy Ślemień - ETAP I	RYSUNEK NR: 12/T
STADIUM: P.B.	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ODGAŁĘZIENIA HYDRANTOWEGO	SKALA:
GL. PROJEKTANT: mgr inż. <i>S. Patkowski</i>	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. <i>B. Czyżewski</i>	KREŚLIŁ: <i>Kucis</i>
	OPRACOWAŁ: <i>S. Patkowski</i>	SPRAWDZIŁ: mgr inż. <i>M. Starak</i>
		DATA UKOŃCZENIA: 01. 2001