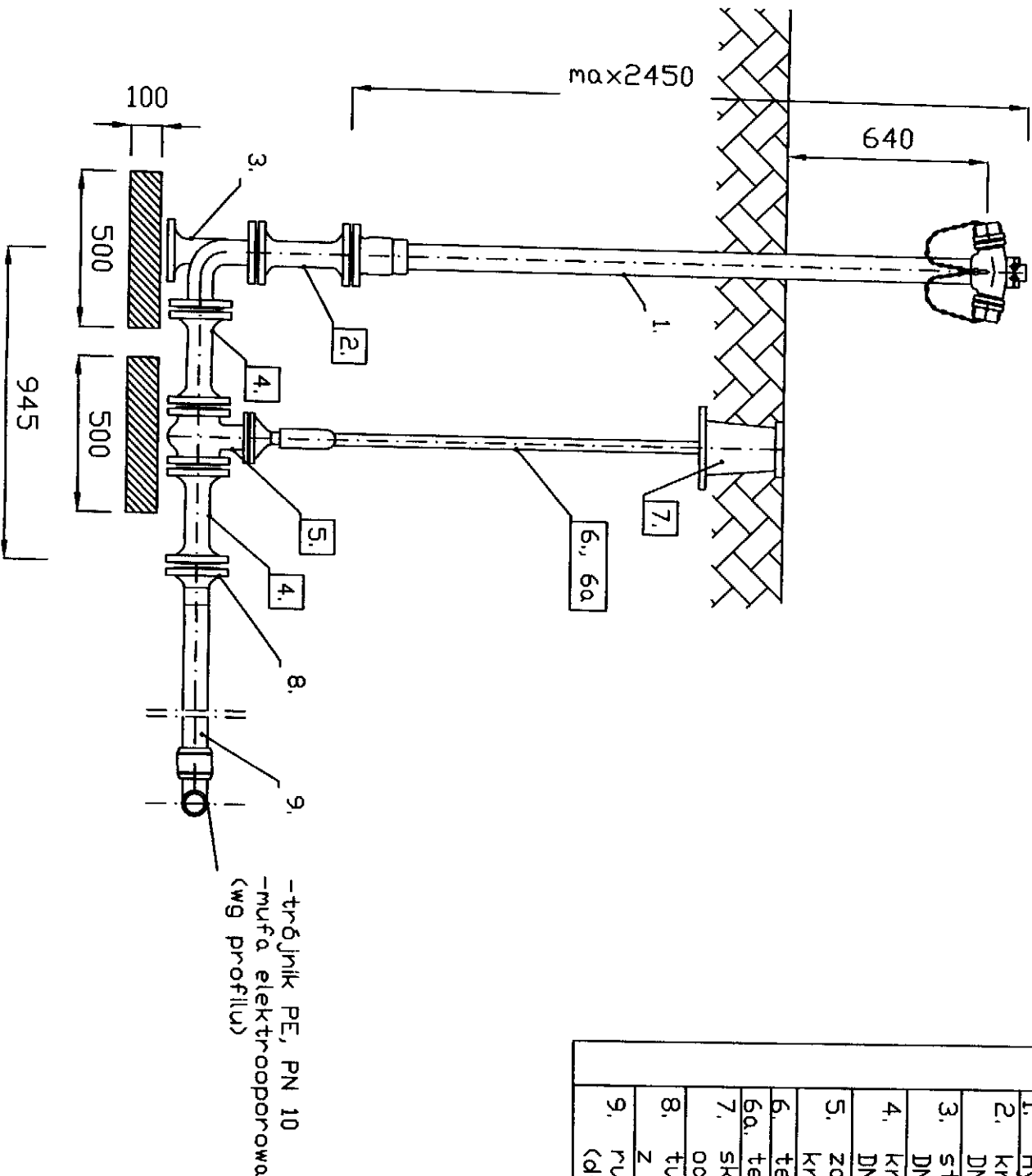


HYDRANT NADZIEMNY  
JAFAR S.A. Nr.kat. 8003, DN 80, PN 10

Skala 1:20



Lp.	Nazwa	Nr Kat.	Ilość	Producent/Dystrybutor
1.	Hydrant nadziemny, DN 80, PN 10	8003	12 szt.	JAFAR
2.	króciec dwukotnierzowy FF, DN 80	8500	wg tab.	HAWLE
3.	stopa pod hydrant DN 80, z kotnierzami, DN 80, N 90°	5049	12 szt.	
4.	króciec dwukotnierzowy FF, DN 80, l=1000	8500	12 szt.	
5.	zasuwa kotnierzowa typ E, krótka, DN 80	4000	12 szt.	
6.	tel. obudowa do zasuw, 1,3 - 1,8m	9500	wg tab.	HAWLE
6a.	tel. obudowa do zasuw, 2,0 - 2,5m	9510	wg tab.	HAWLE
7.	skrzynka uliczna sztywna odmianna A	1750	12 szt.	HAWLE
8.	tuleja kotn. PE, PN10, 90/80 z kotnierzem, 90/80	3254944940	12 szt.	WAVIN
9.	rura PE90, PN10, (długość wg tabeli)	3052172230	wg tab.	

Lp.	Hydrant	Dł. zabudowy Zasuwy [m]	Ilość el.9 [m]	Ilość el. 6 [m]	Ilość el. 2 [m]
1.	HN1	1,79	0,5	1 szt.	-
2.	HN2	1,41	1,5	1 szt.	-
3.	HN3	1,55	1,5	1 szt.	-
4.	HN4	1,44	1,5	1 szt.	-
5.	HN5	1,86	1,5	1 szt.	-
6.	HN6	1,68	0,5	1 szt.	-
7.	HN7	1,48	0,5	1 szt.	-
8.	HN8	1,50	1,0	1 szt.	-
9.	HN9	1,52	2,0	1 szt.	-
10.	HN10	1,97	0,5	-	1 szt.
11.	HN11	1,51	1,0	1 szt.	-
12.	HN12	1,60	0,5	1 szt.	-

<b>"Środowisko"</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH		ul. HARCERSKA 6a 43-300 BIELSKO-BIAŁA E-MAIL: SRODOWISKO@WP.PL TELEFAX: (033) 497-30-08	
Inwestor: GMINA BESTWINA UL. KRAKOWSKA 111, 43-512 BESTWINA			
Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WYMAGANY I ROZBUDOWY WODOCIĄGU W REJONIE UL. BRACI DUDÓW W BESTWINIE		NUMER RYSUNKU <b>5</b>	
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		Branża: Technologiczno-Instalacyjna	
Rysunek: HYDRANT NADZIEMNY		SKALA: 1:20	
Projektował: mgr inż. Teresa Szendel mgr inż. Tomasz Nawieśnik mgr inż. Andrzej Rysz		Opracował: DATA: 06.2006	
Sprawdzał: mgr inż. Tomasz Nawieśnik mgr inż. Andrzej Rysz		Data: 06.2006	