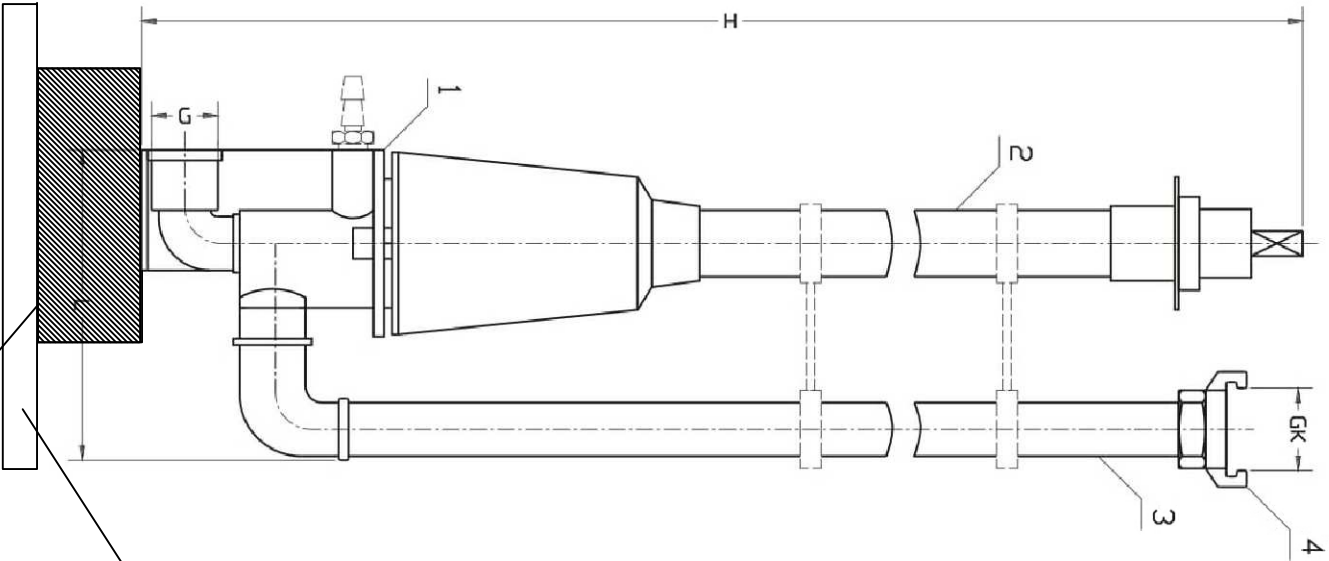


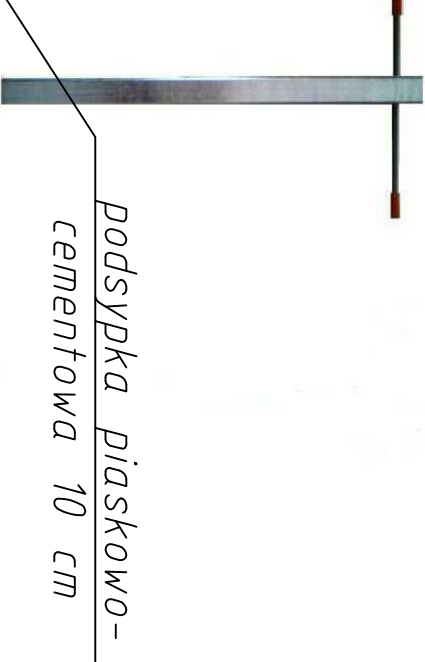
Wyposażenie dodatkowe:

Klucz do hydrantu ogrodowego



montaż hydrantu
na bloczku betonowym

Uwaga:
W celu odwodnienia hydrantu
należy wykop wokół hydrantu
wypełnić żwirem



DN	G	GK	H	L
[mm]		[cal]		[mm]
50	6/4"	2"	1280	170

Nr	Część	Materiał
1	Zasuwa odcinająca z odwadniaczem Klin zawulkanizowany elastomerem	Żelwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563 Żelwo szare, żelwo sferoidalne EN-GJL-250, PN-EN 1561 EN-GJS-400-15, PN-EN 1563 Guma EPDM
	Tłzpień	Stal 1.4021 PN-EN 10088-1
2	Obudowa do przyłącza	Stal S235JR PN-EN 10025-2 Polietylen PE PN-EN ISO 1872-1
3	Kolumna	Stal S235JR PN-EN 10025-2
4	Gniazdo kłowe	Mosiądz PN-EN 1982 Aluminium PN-EN 1706

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK". 43-190 MIKOŁÓW.			
UL. RYNEK 10, TEL.: 32 / 738 01 35			
TEMAT: HYDRANT OGRODOWY DN 50		DATA: 10.2020	
RYSUJĄCY: PRZETŁĄCZĄCE WODOCĄCOWE DO HYDRANTU PE63			
OBIĘKT: BUDYNEK LKS 45 BULAKÓW			
UL. SZKOŁNA 1C, MIKOŁÓW			
PROJEKTOWAŁ: INŻ. STANISŁAW BODUSZEK		NR PROJ.: PA/1(247)/20	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. WOJCIECH RYŁOWSKI		SKALA: %	
WYKONAŁ: MGR INŻ. PAWEŁ BODUSZEK		NR RYS.: IZ-010	