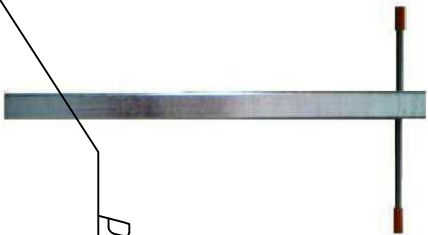


Wyposażenie dodatkowe:
Klucz do hydrantu ogrodowego



podsyпка piaskowo-
cementowa 10 cm

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
	Tirzpień	Stal 1.4021 PN-EN 10088-1
2	Obudowa do przyłączy	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

montaż hydrantu
na bloczku betonowym

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK". 43-190 MIKOŁÓW.	DATA:	10.2020
UL. RYNEK 10, TEL.: 32 / 738 01 35	RYSUJĄCY:	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT: HYDRANT OGRODOWY DN 50	PRZETŁĄCZĄCY:	PA/1(247)/20
OBIEKT: BUDYNEK LKS 45 BULAKÓW	UL. SZKOŁNA 1C, MIKOŁÓW	SKALA:
PROJEKTOWAŁ: INŻ. STANISŁAW BODUSZEK	NR. STRANISŁAW BODUSZEK	NR. PROJ.: PA/1(247)/20
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. WOJCIECH RYLOWSKI	NR. UPRRAWNIENIE: 586/93	NR. RYS.: 12-010
WYKONAŁ: MGR INŻ. PAWEŁ BODUSZEK	NR. UPRRAWNIENIE: 5450/PWOS/14	