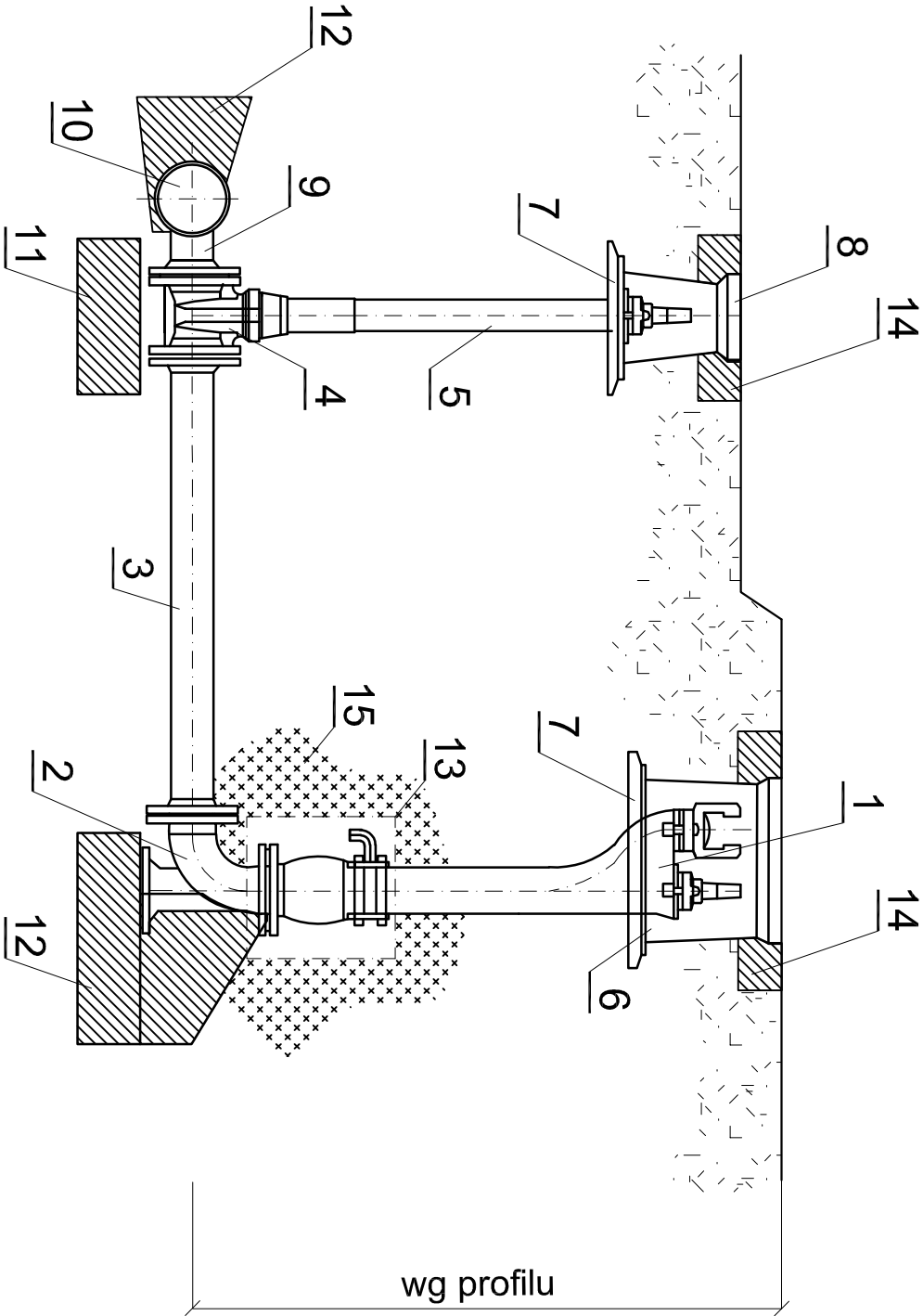


Lp	Wyszczególnienie - zabudowa hydrantu podziemnego
1	Hydrant podziemny Dn80
2	Kolano stopowe z żeliwa sferoidalnego Dn80
3	Króciec dwukolnierzowy Dn80
4	Zasuwa klinowa kolnierzowa Dn80
5	Obudowa sztywna do zasuw Dn80
6	Skrzynka uliczna do hydrantu podziemnego
7	Płytką podkładkowa do skrzynki ulicznej
8	Skrzynka uliczna do zasuw
9	Trójnik redukcyjny żeliwny kolnierzowy (średnica wg schematu montażowego)
10	Projektowany wodociąg (średnica wg profilu)
11	Blok podporowy
12	Blok podporowo - oporowy
13	Oslona odwadniająca hydrantu z geowłókniny
14	Obrukowanie lub obetonowanie skrzynki ulicznej
15	Obsypka drobnym piaskiem ułatwiającym infiltrację



UWAGA:

1. BLOKI NALEŻY WYKONAĆ Z BETONU KLASY C15/20
2. NA POŁĄCZENIACH Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ ORAZ POD ZASUWY NALEŻY STOSOWAĆ BLOKI OPOROWE KTÓRE BĘDĄ STANOWIŁY PŁYTY CHODNIKOWE O WYM 50x50x6 cm
2. BLOKI NALEŻY OPIERAĆ O PIONOWĄ ŚCIANĘ WYKOPU PRZY NIENARUSZENIU STRUKTURY GRUNTU W INNYM PRZYPADKACH SZCZELINĘ POMIĘDZY BLOKIEM OPOROWYM A NIENARUSZONĄ ŚCIANĄ WYKOPU NALEŻY WYPEŁNIĆ BETONEM C15/20

	D.A.-PROJEKT		Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów	
	mgr inż. Dominik Adamczyk NIP: 676-186-71-46	ul. Rydlówka 44/7, 30-063 Kraków REGON: 351583857	tel: (12) 294 92 08 fax: (12) 286 05 73	mobile: 501 484 465 biuro@da-projekt.com.pl
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW			
TEMAT:	PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW			
	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. LUBOCKIEJ W KRAKOWIE – CZĘŚĆ nr 15. w ramach "PROGRAMU BUDOWY CHODNIKÓW W WYBRANYCH LOKALIZACJACH NA TERENIE MIASTA KRAKOWA."			
TYTUŁ RYSUNKU:	HYDRANT PODZIEMNY			
BRANŻA:	SANITARNIA	nr rys:	5	nr opracowania:
FAZA:	PW			SKALA:
AUTOR:	mgr inż. TOMASZ NIEDENTHAL upr.-nr ewid. MAP/0106/P005/06	POPSYT:		DATA:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. KAROL BARAŃSKI upr.-nr ewid. MAP/0454/P005/13			12.2021
UMOWA nr 1053/ZDMK/2020 z dn. 2020.10.23				