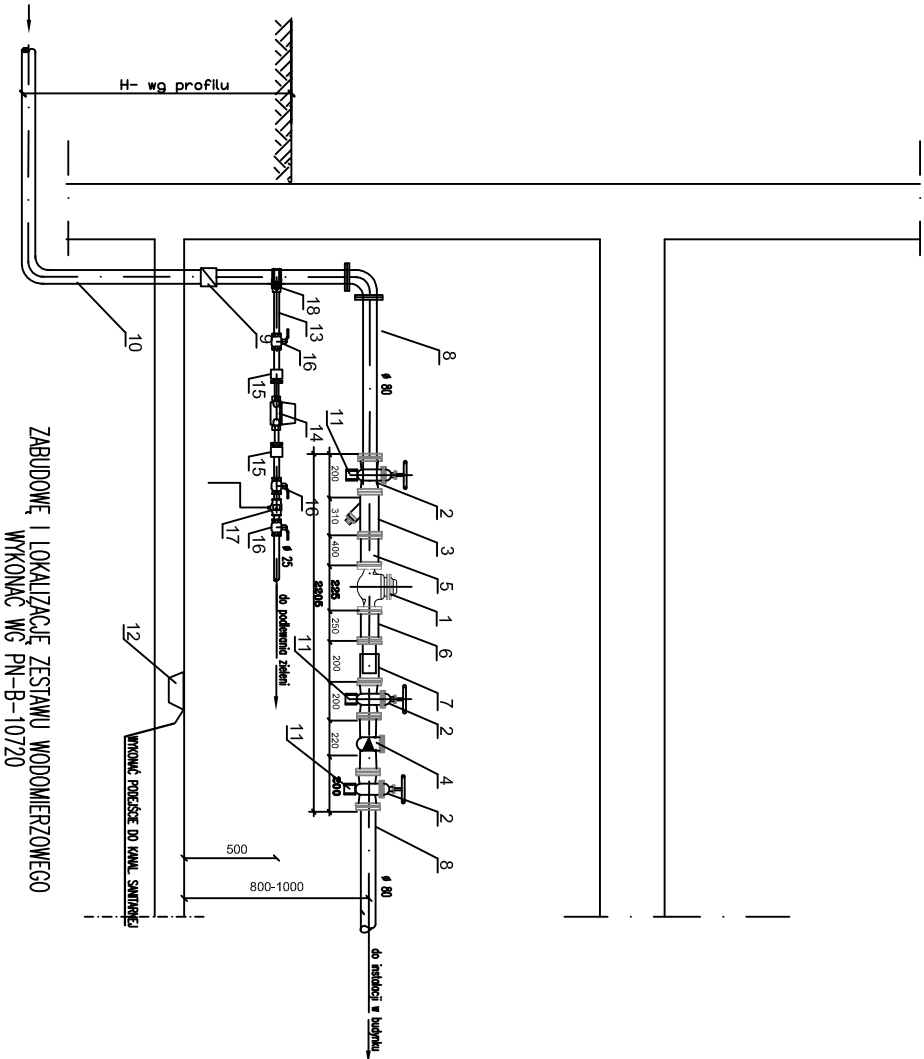


SCHEMAT MONTAŻOWY WODOMIERZY
DN80 I DN15 W UKŁADZIE RÓWNOLEGŁYM



OZNACZENIA:

- 1 – wodomierz śrubowy MNW-80
- 2 – zasuwa lub zawór kohnierzowy 80mm
- 3 – filtr siatkowy FS-1 80 mm
- 4 – zawór antyskażeniowy typu EA 453 dn 80
- 5 – króciec dwukohnierzowy (FF 80, L=0,40m))
- 6 – króciec dwukohnierzowy (FF 80, L=0,25m))
- 7 – łącznik kompensacyjny 80
- 8 – rura stalowa 80mm
- 9 – tuleja kohnierzowa PE/stal.
- 10 – rura PE Dy110 x 6,6mm
- 11 – konstrukcja wsporcza
- 12 – wpust pniwny dn 100mm
- 13 – rura stalowa dn 25mm
- 14 – wodomierz skrzydełkowy dn25
- 15 – łącznik mosiężny
- 16 – zawór przełotowy typu kulowego dn 25mm
- 17 – zawór antyskażeniowy z możliwością nadzoru Bk2760 dn 25mm
- 18 – połączenie odgańlenia do wodomierza skrzydełkowego f 25 dla podlewania zieleni wykonać poprzez opaskę nawiertną dn1"

STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
LOKALIZACJA	al. Jana Pawła II 37, dz. ew. nr 21/169, 21/245, obr. 6 Nowa Huta, Kraków		
INWESTYCJA	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, SŁABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ		
FAZA	P. WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA - INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Hopek	upr. bud. nr MAP/0213/POOS/12	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Abramek	upr. bud. nr MAP/0491/POOS/12	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż. Dariusz Ciosek mgr inż. Marta Złocińska-Franczyk		DATA 09.2015 r. SKALA ----
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT MONTAŻOWY WODOMIERZY		NR RYS. PW/ISW/K25