

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA OSI RUROCIĄGU

ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

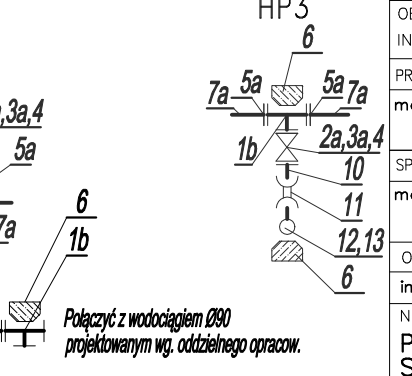
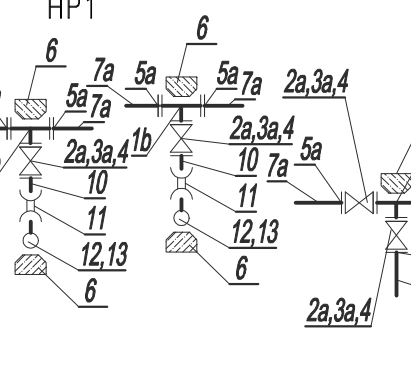
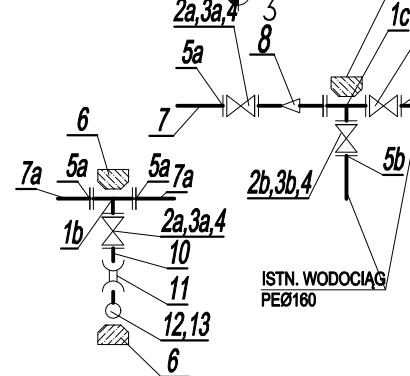
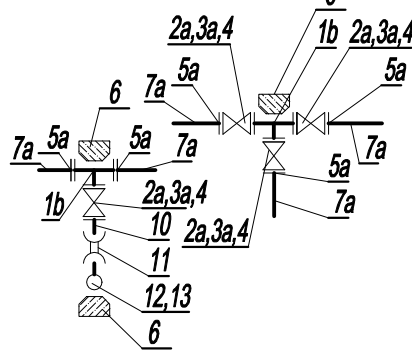
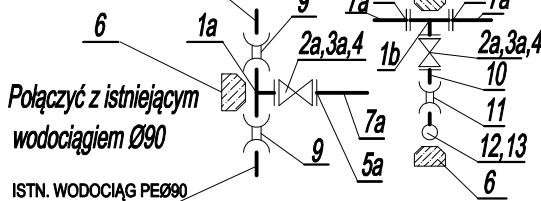
ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

ISTN. WODOCIĄG PEØ90

Połączyć z istniejącym wodoociągiem Ø90

ISTN. WODOCIĄG PEØ90



PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>mgr inż. Mirosław Łopato</i> 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602 217 314			
OBIEKT:	KANALIZACJA SANITARNIA I WODOCIĄG m. SIERAKOWICE		
INWESTOR:	P. W. i K. Sp. z o.o., ul. KARTUSKA 12, 83-340 SIERAKOWICE		
PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002 spec. sieci, inst. i urz. wod-kan ciepne, wentylacyjne i gazowe		1:100 1:1000
SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. MARCIN CHRZAN	POM/0047/PWOS/10 spec. sieci, inst. i urz. wod-kan ciepne, wentylacyjne i gazowe		28.10. 2016r.
OPRACOWAŁ:			PODPIS:
inż. KRZYSZTOF PINKIERT			
NAZWA RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE SIECI WODOCIĄGOWEJ Sierakowice ul. Kopernika			
			RYS. Nr 7

ZBIORCZE ZESTAWIENIE ŁUKÓW I KOLAN PE				
KĄT MAT. ŚREDN. PEØ90mm	ILOŚĆ [szt.]			
	15°	30°	45°	60°
	4	-	-	2

ZBIORCZE ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1a	Trójnik żel. Ø80/80mm BBK (kolierzowo-bosy)	1 szt.
1b	Trójnik żel. Ø80/80mm (kolierzowy)	5 szt.
1c	Trójnik żel. Ø150/150mm (kolierzowy)	1 szt.
2a	Zasuwa kolierzowa z gum. klinem DN80	8 szt.
2b	Zasuwa kolierzowa z gum. klinem DN150	2 szt.
3a	Obudowa zasowy DN80mm	8 szt.
3b	Obudowa zasowy DN150mm	2 szt.
4	Skrzynka żeliwna do zasuw typ uliczny	10 szt.
5a	Tuleja PE/stal kolierzowa Ø90/80mm	12 szt.
5b	Tuleja PE/stal kolierzowa Ø160/150mm	2 szt.
6	Betonowy blok oporowy wg BN-81/9192-04 i 05	10 szt.
7a	Rura PE 100 RC Dz=90mm SDR17	335,6 m
7b	Rura PE 100 RC Dz=40mm SDR17	329,8 m
8	Redukcja Ø150/80mm	1 szt.
9	Nasuwka kielichowa U-U PCVØ90 PN10	2 szt.
10	Króciec żel. jednokolierzowy FW Ø80mm	3 szt.
11	Nasuwka kielichowa U-U PCVØ90 PN10	3 szt.
12	Kolano stopowe hydrantowe baze DN80mm	3 szt.
13	Hydrant podziemny DN80mm	3 szt.
14	Uchwyt nawiertniczy NCSØ90/32mm	23 szt.