



- OZNACZENIA:**
- 1 - łącznik rurowo-kołnierzowy Ø90mm z zabezpieczeniem przed przesunięciem
  - 2 - redukcja żeliwna kołnierzowa Ø80/Ø100mm
  - 3 - tuleja kołn. Ø100/110mm z kołnierzem stal. Ø100mm
  - 4 - trójnik żeliwny kołnierzowy Ø100/Ø100/Ø80mm
  - 5 - blok oporowy
  - 6 - opaska do nawiercania Ø110/Ø40mm
  - 7 - zasuwa odcinająca 3/2"
  - 8 - teleskopowa obudowa zasuwy (Ø40mm)
  - 9 - skrzynka zasurowa na podstawie betonowej
  - 10 - ślepy kołnierz Ø100mm
  - 11 - zasuwa odcinająca kołnierzowa Ø80mm
  - 12 - teleskopowa obudowa zasuwy (Ø80mm)
  - 13 - króciec dwukołnierzowy żeliwny Ø80mm L=1,0m
  - 14 - kolano stopowe żeliwne kołnierzowe Ø80mm
  - 15 - hydrant nadziemny Ø80mm z odwodnieniem

Poziom porównawczy 180,00 m.n.p.m.

Rzędne terenu	192,38	192,38	192,38	191,70	191,75
Rzędne osi rurociągu	190,78	190,77	190,51	190,16	190,15
Głębokość do osi rurociągu	1,60	1,61	1,87	1,54	1,60
Średnica, materiał, spadek	Ø110x6,6mm PE100 PN10 SDR17			i=0,6%	
Długość	0,00	2,00	45,00	103,50	106,00
Punkty charakterystyczne	<b>W HPI</b>		<b>Z</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

<b>OBIEKT:</b>	SIEĆ WODOCIĄGOWA W M. OSIEK, GM. KOWAŁA, DZIAŁKI NR 153 I 156/6, OBREB 0006 - GRABINA		<b>NR RYSUNKU:</b> <b>2</b>
<b>TEMAT RYSUNKU:</b>	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ	<b>SKALA:</b> 1:100/1:500	
<b>PROJEKTOWAŁA:</b>	mgr inż. Bogumiła Ostrowska	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH NR UPR. GP-III-7342/33/91	
<b>SPRAWDZIŁA:</b>	mgr inż. Ewa Świeżewska	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH NR UPR. WBP-II-K-8386/64/79	