

1:100
1:500

obudowa zasuw
z skrzynką uliczną

obudowa zasuw
z skrzynką uliczną

ul. Piaskowa
dz. nr 2735

ul. Piaskowa
dz. nr 2735

trójnik kołnierzowy DN80x80, żeliwo
zasłlepka DN90, PE

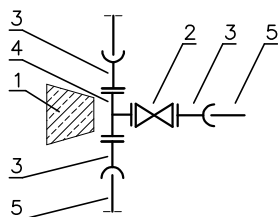
trójnik kołnierzowy DN80x80, żeliwo
zasłlepka DN90, PE

P.p.: 186,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego		194,50	196,00
Rzędna dna kanału		194,50	196,00
Zagłębienie dna kanału [m]		1,50	1,50
Spadki / długości			
Średnice, materiały [mm]			
Odległości [m]		0,00	1,00
Oznaczenia		W4	W4.1

	195,45	196,95
	195,45	196,95
	1,50	1,50
	157,00	1,00
	W5	W5.1

SCHEMAT WŁĄCZENIA
PROJEKTOWANEJ SIECI DN90, PE W4 W5



OZNACZENIA:

- 1 – betonowy blok oporowy;
- 2 – zasawa kołnierzowa DN80, żeliwo;
- 3 – łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PEHD, DN80/90 żeliwo;
- 4 – trójnik kołnierzowy DN80x80, żeliwo;
- 5 – projektowana sieć wodociągowa DN90, PEHD, SDR17, PE100, PE10.

Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ			Skala
Temat opracowania	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 2735 w Gorzowie Śląskim, ul. Piaskowa			1:500 /100
Lokalizacja inwestycji	Gorzów Śląski ul. Piaskowa, jednostka ewid. 160802_4 Gorzów Śląski obręb ewid. 0046 Olesno, dz. nr 2735;			Data
Inwestor	Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15; 46–310 Gorzów Śląski			11. 2020
Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "STAN" Andrzej Stańkowski 46–200 Kluczbork, ul. Opolska 18			
	Nazwisko i imię	Nr.upr.	Podpis	Rys.
Projektant	mgr inż. Andrzej Stańkowski	OPL/0494 /PWOS/09		2.2
Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Arczyński	247/71/Op		