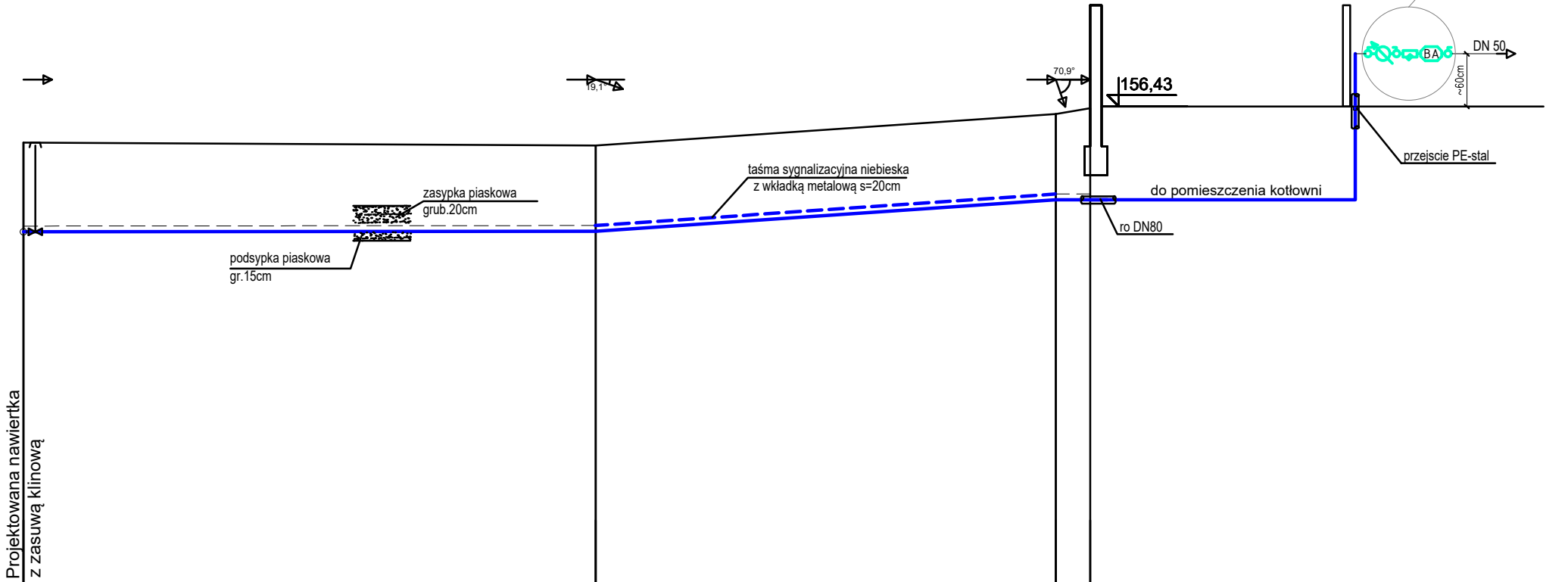
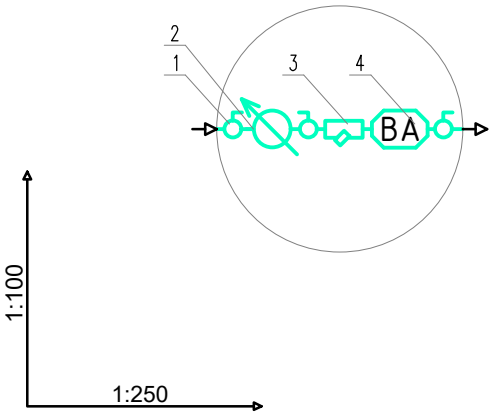



ZESTAW WODOMIERZOWY
szczegół "A"

- 1.Zawór kulowy, przelotowy DN50–3szt.
2.Wodomierz DN25 Q3=6,3 m3/h
3.Filtr wody DN50
4.Zawór antyskażeniowy BA DN50



Poziom porównawczy 148,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	155.80	155.75	156.30	156.40
Rzędna terenu istniejącego	155.80	155.75	156.30	
Rzędna osi rurociągu [m]	154.24	154.25	154.80	154.80
Zagłębienie osi rurociągu	1.56	1.50	1.50	1.60
Odległości [m]		24,99	20,11	1,50
Średnice, materiał		PE100_SDR17_zw 63×3,8	PE100_SDR17_zw 63×3,8	PE100_SDR17_zw 63×3,8
Spadek		0,4 ‰	27,4 ‰	0,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	24,99	45,10	46,60
Oznaczenie	w1	w2	w3 Bw	



DASTORE
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

INSTALACJE SANITARNE

Dastore Sp. z o.o., ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrów Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE-PROFIL

Projekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI KOŹMINIEC		
Zadanie:	Rozbudowa Zespołu Szkół Publicznych w Koźminiecu		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działka nr 217/1; j.e. 302003_5 Dobrzyca-obszar wiejski; o.e. 0010 Koźminiec Koźminiec 50, 63-330 Koźminiec		
Zespół projektowy:	Projektant:	mgr inż. MARIUSZ NIEBUDEK upr. bud. bez ogr. DOŚ/0422/PWB/S/17	
	Sprawdzający:	mgr inż. MARIUSZ WAŚNIEWSKI upr. bud. bez ogr. 108/DOŚ/06	
Skala: 1:250:100	Faza projektu:	Data opracowania: sierpień 2019	Nr rys. PZT-IS-1
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: