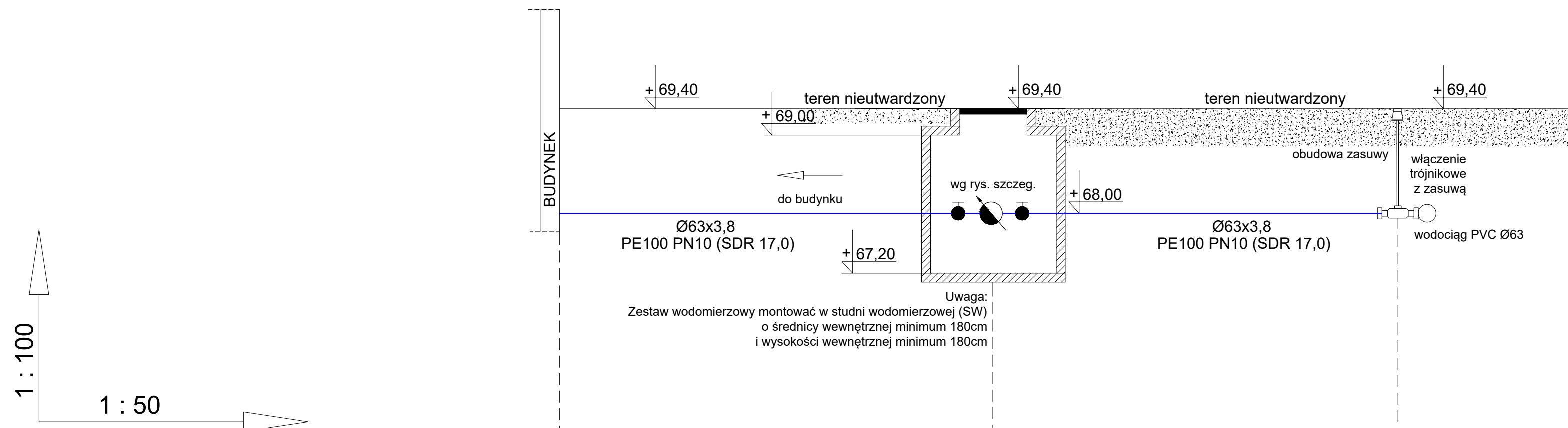


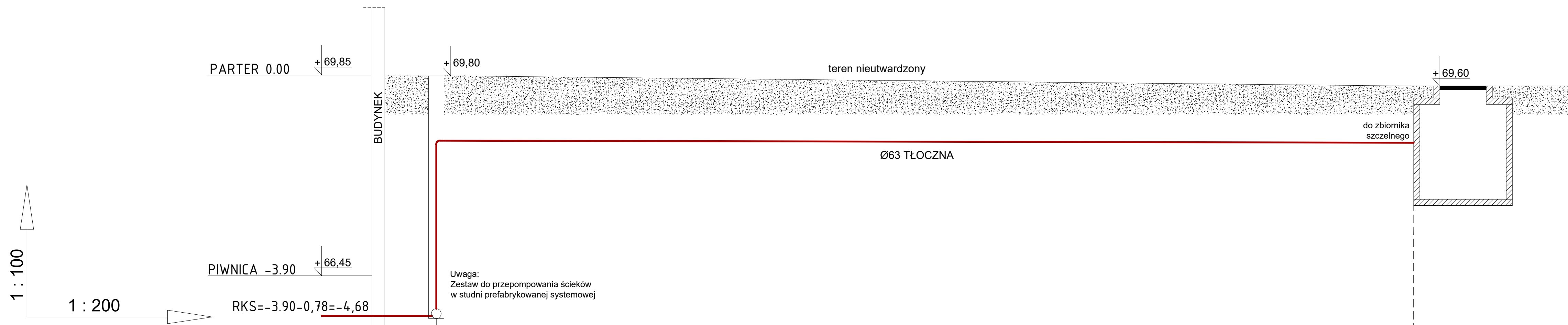
PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



Poziom porównawczy 64,00 m. n.p.m.

Rzędna terenu lub posadzki (mnpm)		69.40	69.40	69.40
Rzędna osi przewodu (mnpm)		68.00	68.00	68.00
Zagłębienie osi przewodu (m)		1.40	1.40	1.40
Długość (m) / spadek (%)		2.90	0.01%	2.90
Odległości (m)		5.80	2.90	0.00
Punkty charakterystyczne		B	SW	W1

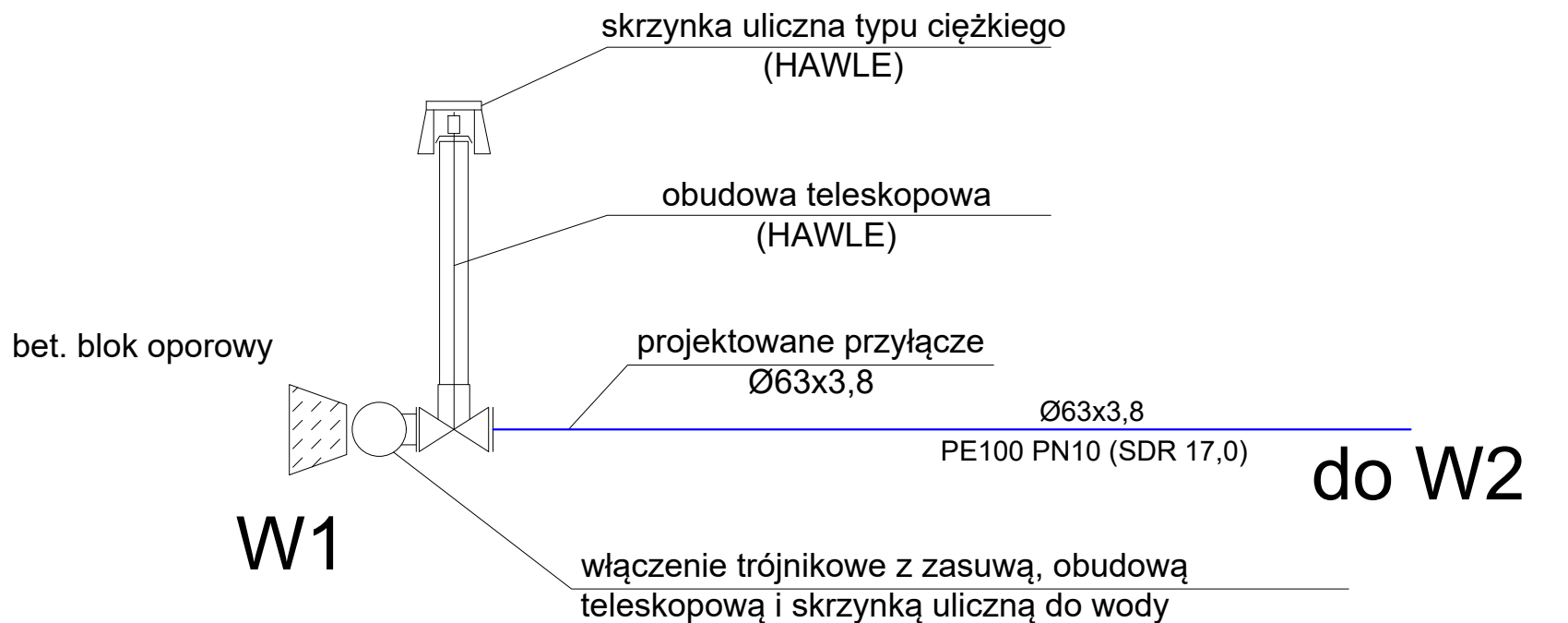
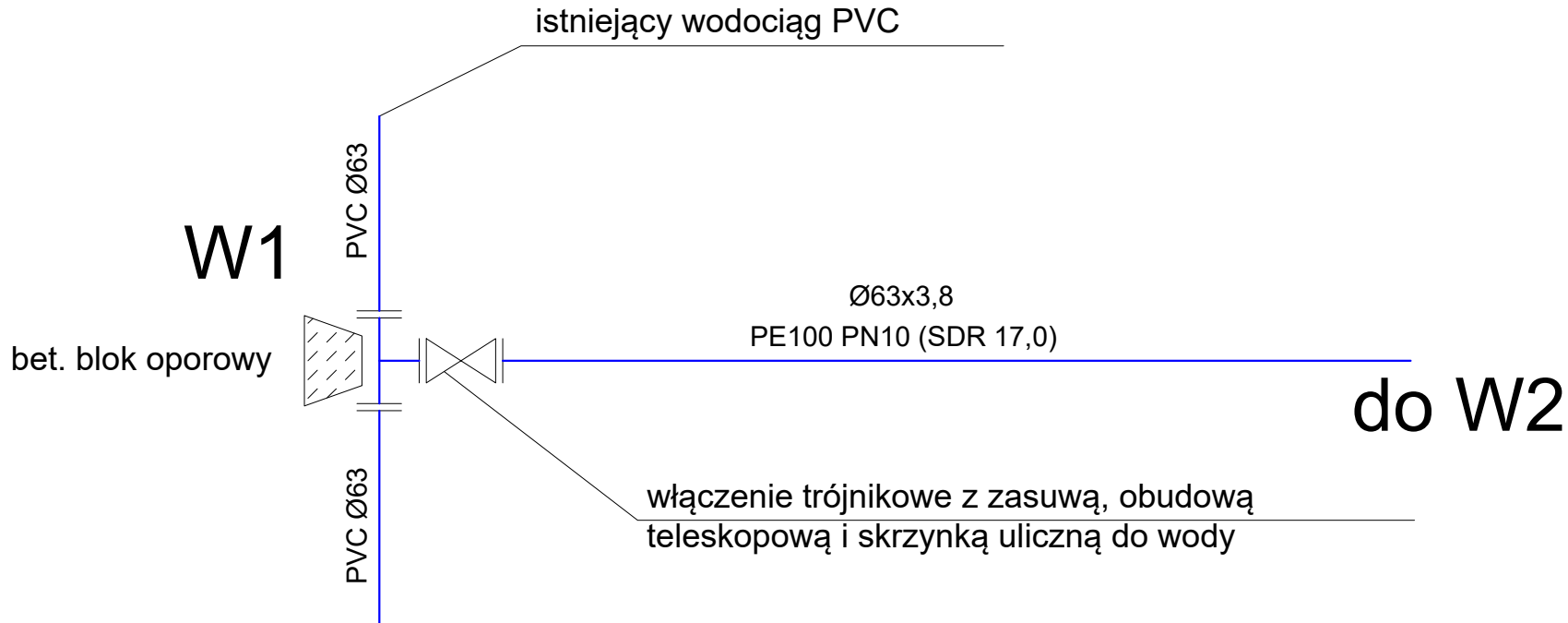
PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO



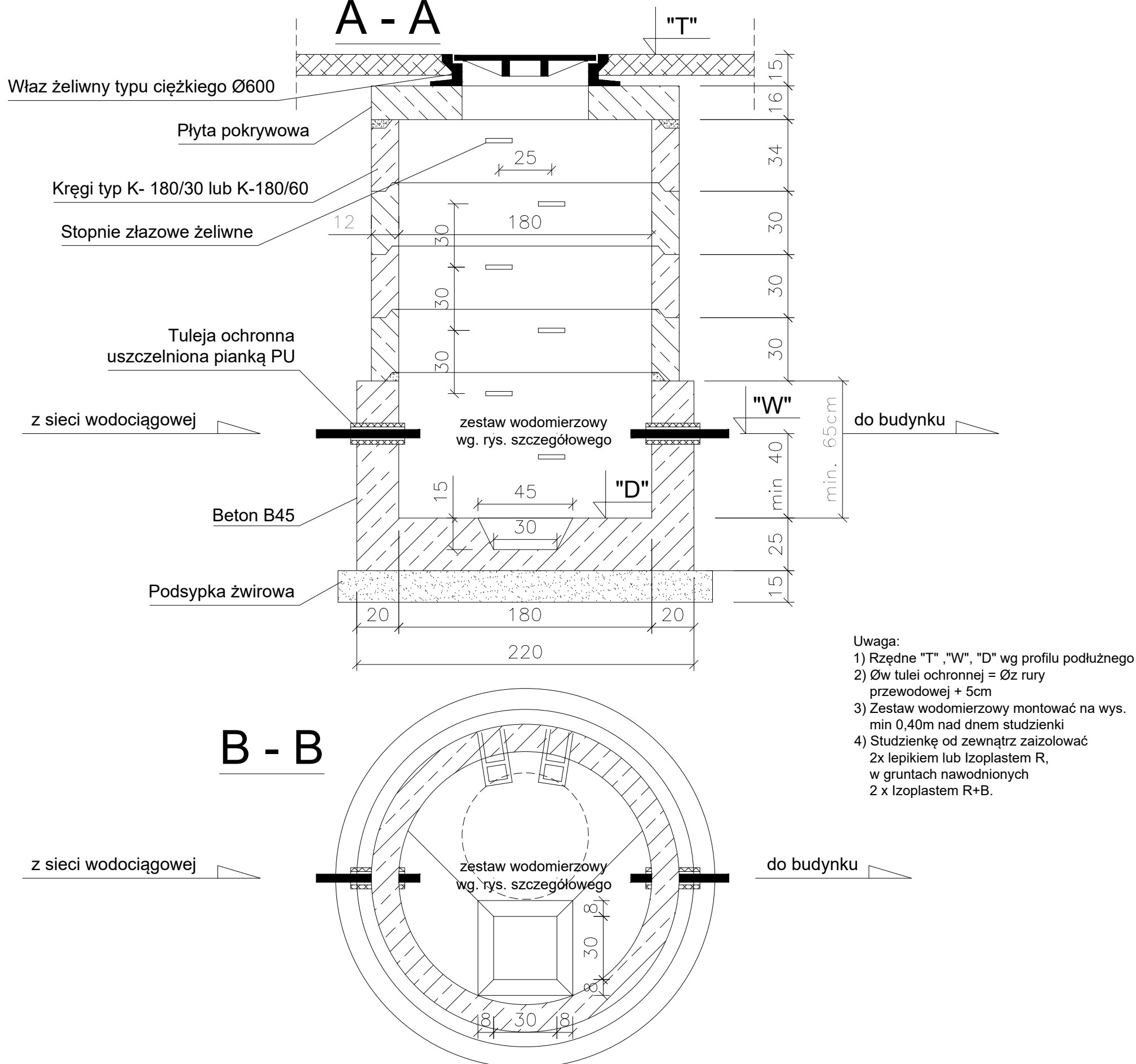
Poziom porównawczy 64,00 m. n.p.m.

Rzędna terenu lub posadzki (mnpm)		69.80	69.80	69.60
Rzędna dna przewodu (mnpm)		65.12	66.54	68.50
Zagłębienie dna przewodu (m)		4.68	1.26	1.10
Długość (m) / spadek (%)		2.00	0.50%	0.1%
Odległości (m)		0.00	2.00	40.00
Punkty charakterystyczne		B	P	ZB

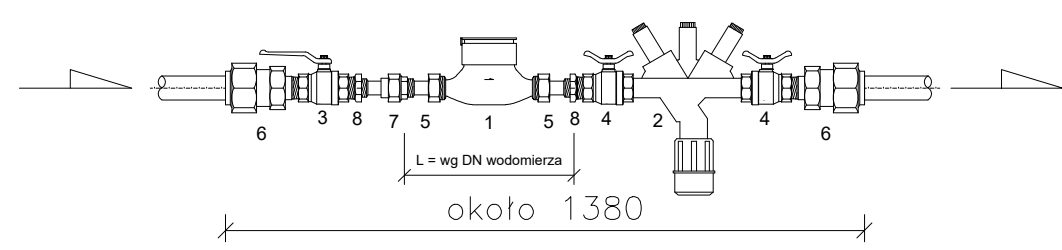
WĘZŁ PRZYŁĄCZENIOWY



STUDZIENKA WODOMIERZOWA SW



RYСУNEK SZCZEGÓŁOWY
SCHEMAT MONTAŻU WODOMIERZA



- Uwaga:
- Øw tulei ochronnej = Øz rury przewodowej + 5cm
 - Zabudowa wodomierza:
DN15 - L=280mm, DN20 - L=280mm
DN25 - L=360mm, DN32 - L=380mm, DN40 - L=420mm
 - Zestaw wodomierzowy montować na wys. min. 0,40m nad posadzką

Lp	Nazwa elementu	Ilość	Producent (norma)
1	Wodomierz jednostrumieniowy kl. C, PN16, DN32 (10m³/h)	1	APATOR
2	Zawór zwrotny antyskażeniowy BA 295C, DN40	1	HONEYWELL
3	Zawór kulowy mułowy DN40 PN10	1	EPAR
4	Zawór kulowy dostarczany z zaworem BA 295C	2	HONEYWELL
5	Łącznik do wodomierza	2	METRON
6	Złączka przejściowa z gwintem zew. rurowym 63PE/DN40	1	WAVIN
7	Łącznik kompensacyjny U12, DN32	1	PN76H-74392
8	Złączka nakrętno-wkrętna N4, DN40/DN32	2	PN76H-74392
9	Rura Ø63x3,8mm SDR 17.0, PE100, PN10	-	WAVIN

Uwaga:

Zestaw wodomierzowy montować w studni wodomierzowej (SW) o średnicy wewnętrznej minimum 180cm i wysokości wewnętrznej minimum 180cm

INWESTOR:		GMINA BIAŁE BŁOTA ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota	
INWESTYCJA:			
BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI działka nr 85/1, 85/2 obręb 0009, gmina Białe Błota, powiat bydgoski nr ewid. 040301_2.0009.85/1, 040301_2.0009.85/2			
BIURO PROJEKTOWE:			
Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU		SKALA:	BRANŻA:
PRZYŁĄCZA WOD-KAN I SZCZEGÓŁY		-	SANIT.
FAZA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:	
PROJEKT TECHNICZNY	20.05.2022 r.	S-01	
FUNKCJA:	mgr inż. JACEK KAWCZYŃSKI upr. bud. do projektowania b.o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan MAZ/0495/PWOS/06		PODPIS:
PROJEKTANT			
Branża: sanitarna			
FUNKCJA:	mgr inż. FILIP UFNALEWSKI upr. bud. do projektowania b.o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan WAM/0167/POOS/17		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY			
Branża: sanitarna			