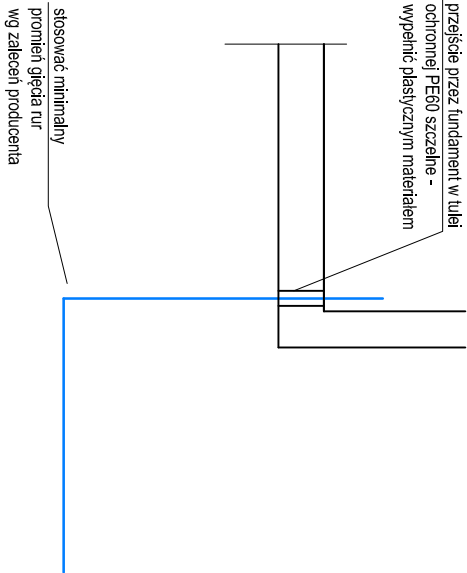


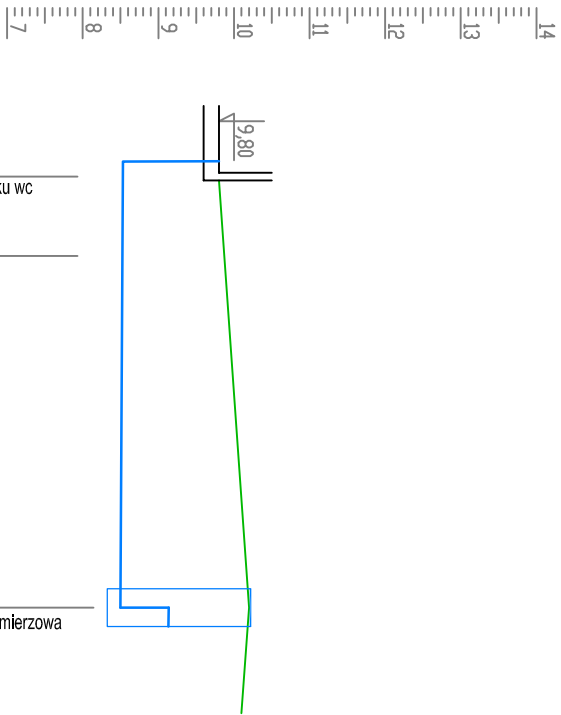
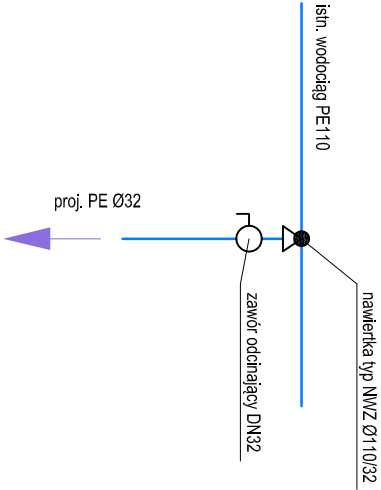
Wzrost	B	oś ściany budynku wc		Sw	studzienka wodomierzowa		W1	nawiertka istniejący wodociąg Ø110	
		proj. kan. san. tl.	istn. kan. deszcz. dn300		proj. kan. san. tl.	istn. kan. deszcz. dn300		proj. kan. san. tl.	istn. kan. deszcz. dn300
Rzędna terenu [m n.p.m.]	10,70	10,70	10,57	10,20	10,20	10,20	10,10	10,10	10,10
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	8,52	8,52	8,51	8,50	9,13	9,13	9,06	9,06	9,06
Zagłębienie [m]	2,18	2,18	2,06	1,70	1,07	1,07	1,04	1,04	1,04
Materiał, Średnica /Spadek [%]	PE32		0,50	PE32		0,70	PE32		2,91
Długość [m]	4,17		1,07	4,17		1,07	4,17		1,07
Odległość [m]	0,00		1,07	4,17		1,07	7,08		7,08
Kąt załamania [°]									

Skala Y 1:100
[m] 0 +4,17 +7,08
Skala X 1:100
1m

Przejście przez przegrodę



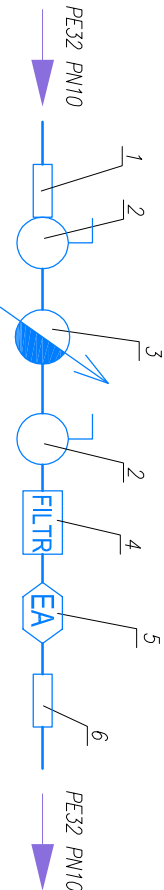
Schemat włączenia przyłącza do wodociągu



Wzrost	B	oś ściany budynku wc		Sw	studzienka wodomierzowa	
		proj. kan. san. tl.	istn. kan. deszcz. dn300		proj. kan. san. tl.	istn. kan. deszcz. dn300
Rzędna terenu [m n.p.m.]	9,80	9,80	9,87	10,20	10,20	10,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	8,52	8,52	8,51	8,50	9,13	9,13
Zagłębienie [m]	1,28	1,28	1,36	1,70	1,07	1,07
Materiał, Średnica /Spadek [%]	PE25		0,5	PE25		4,65
Długość [m]	1,07		1,07	4,65		1,07
Odległość [m]	0,00		1,07	5,70		1,07
Kąt załamania [°]			48,8°			

Skala Y 1:100
[m] 0 +1,07 +5,70
Skala X 1:100
1m

Zestaw wodomierzowy

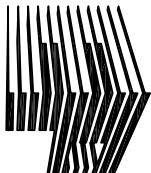


1. przejście PE stal - PE32/DN20
2. zawór odcinający DN20
3. wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy suchobieżny (klasa metrologiczna R160) PN16 DN20 np. JS 4,0-02 Smart C+
4. Filtr osadnikowy
5. zawór antyskażeniowy EA DN20
6. przejście stal/PE - DN20/PE32

UWAGI:
- montaż urządzeń zgodnie z zaleceniami wybranego producenta

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

EURO-PROJEKT
ZBIGNIEW KUŚMIERZ
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a
tel./fax +48 55 236 11 88 kom. +48 601 687 563
e-mail: projekt@euro-projekt.eu



TYTUŁ: Profil przyłącza wody, detale
PROJEKT: Zagospodarowanie terenu wokół jeziora Piekietko

Faza: Projekt techniczny

INWESTOR: Gmina Miasta Braniewa	RYS. NR:	S1
ADRES: 14-500 Braniewo, ul. Kosciuszki 111	SKALA: 1:100	
OBJEKT: Zakończenie parkowo rekreacyjne	DATA: 02.2023	
ADRES: 14-500 Braniewo, ul. Długa, dz. nr 49/25, 50/8		
PROJEKTANT: IWA/0148/PW05/14		
mgr inż. Paweł Lewandowski		