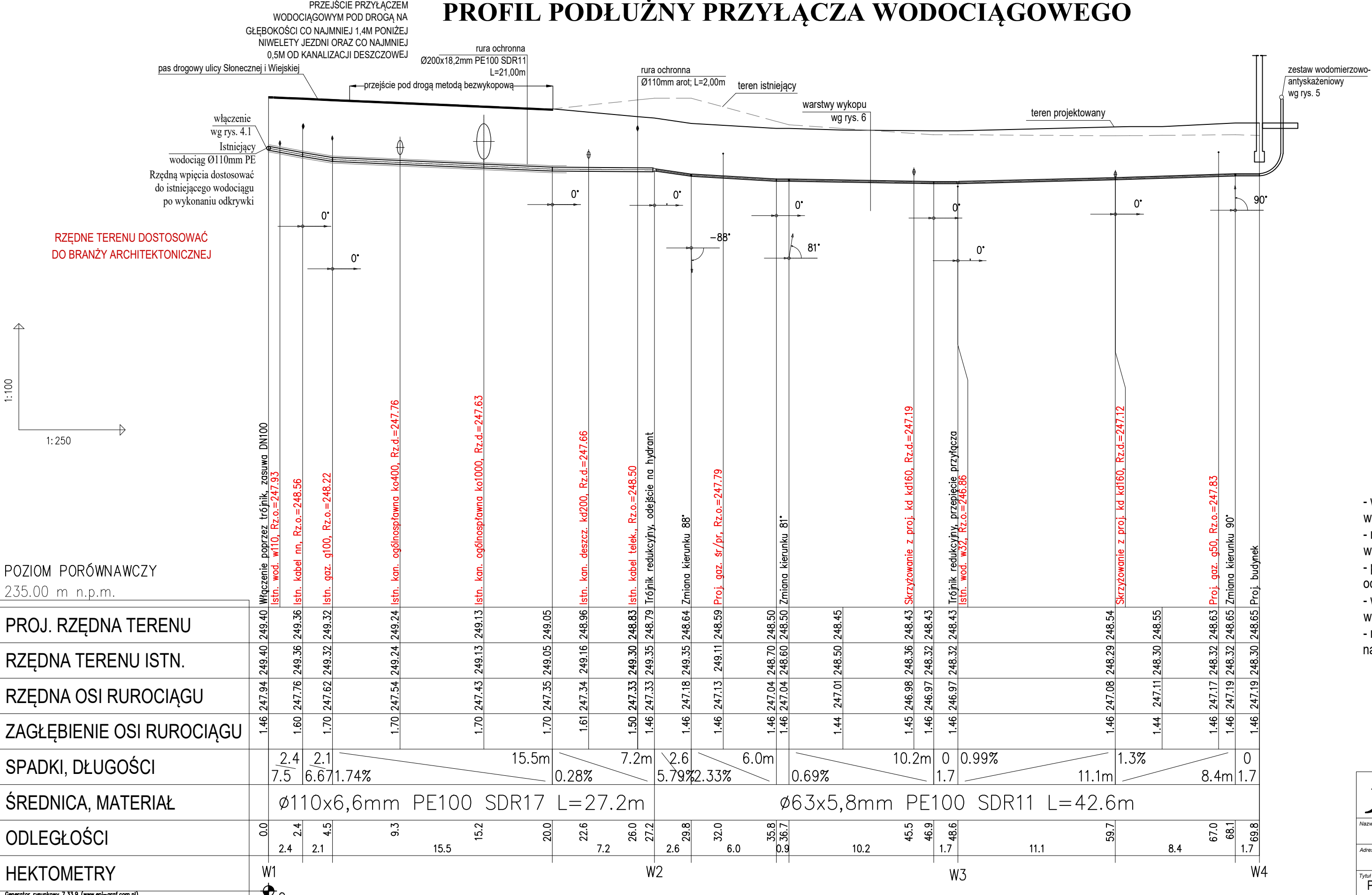





PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



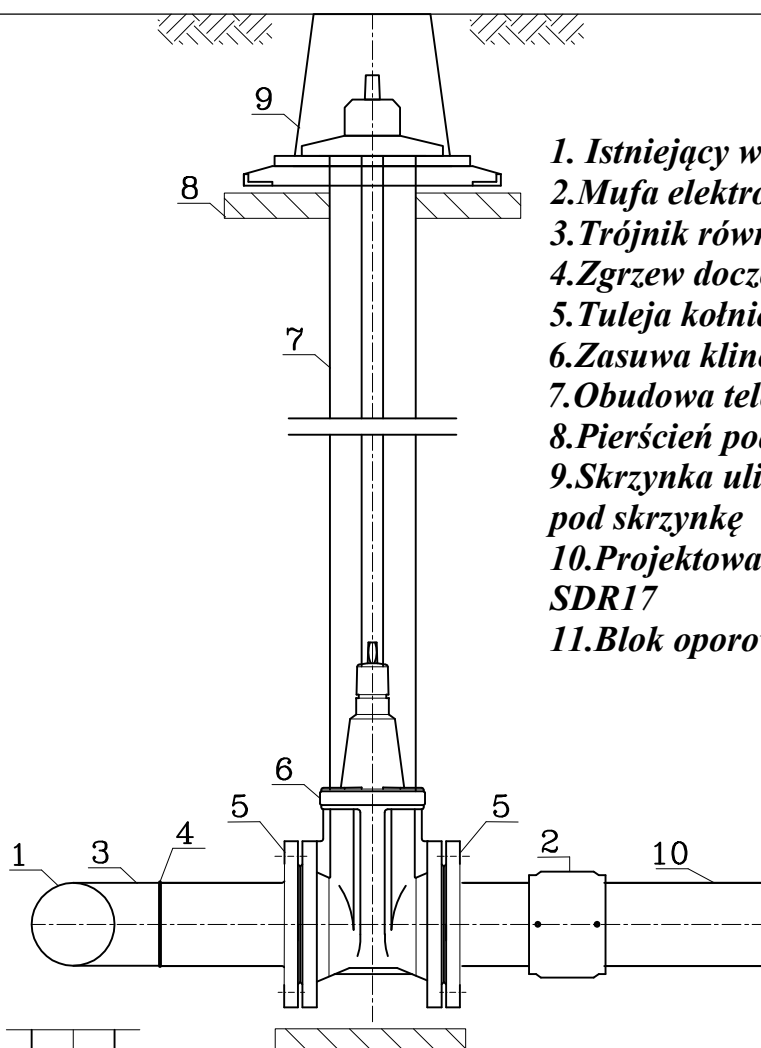
UWAGA:

- w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręczne wykopy kontrolne
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych urządzeń podziemnych
- przejścia przez przegrody prowadzić w tulejach ochronnych
- w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać wykopy kontrolne
- rury posiadające przykrycie mniejsze niż 1,40 m należy zaizolować cieplnie

		Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl			
Nazwa	Projekt przyłącza wodociągowego dla budynku wielofunkcyjnego z salą weselną w Gogolew przy ul. Wiejskiej dz nr 802, 798, 799.				Nr rys.	3	
Adres	44-233 Gogolew ul. Wiejska, dz nr 802, 798, 799, 801, 776, 579, 450				Skala	1:100/500	
Tytuł	PROFIL PODŁUŻY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO				Data	01.2021	
Projektant		mgr inż. Anna Ziwirowska-Folga	spec.	nr upr.	podpis	Faza	PT
Sprawdzający		mgr inż. Beata Gowin	sanit.	SLK/1239/PWOS/06		Brzozna	IS
Prawa autorskie zastrzeżone. Projektowanie, uzupełnianie, odnowienie niniejszego rysunku komunikować nie wolno, bez pisemnej zgody autora jest zabronione.							
Nie strony							

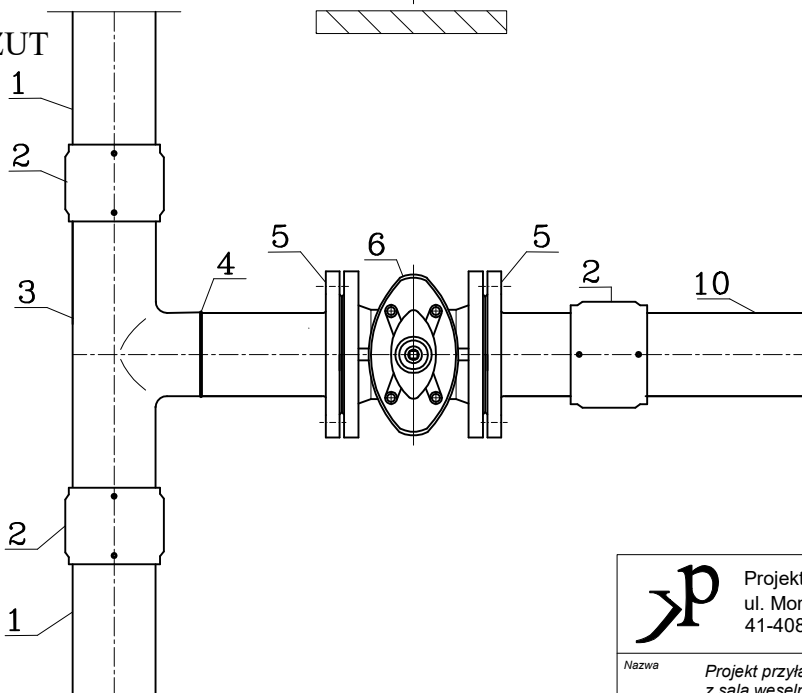
SZCZEGÓŁ WPIĘCIA W SIEĆ WODOCIĄGOWĄ WĘZEL W1

PRZEKRÓJ



1. Istniejący wodociąg Ø110mm PE
2. Mufa elektrooporowa Ø110mm PE
3. Trójnik równoprzelotowy bosy Ø110mm
4. Zgrzew doczołowy
5. Tuleja kołnierzowa DN100/Ø110mm PE
6. Zasuwa klinowa DN100 dwukołnierzowa
7. Obudowa teleskopowa do zasuw
8. Pierścień podskrzynkowy
9. Skrzynka uliczna do zasuw z płytą podkładową pod skrzynkę uliczną
10. Projektowana rura Ø110x6,6mm PE100 SDR17
11. Blok oporowy pod zasuwę

RZUT



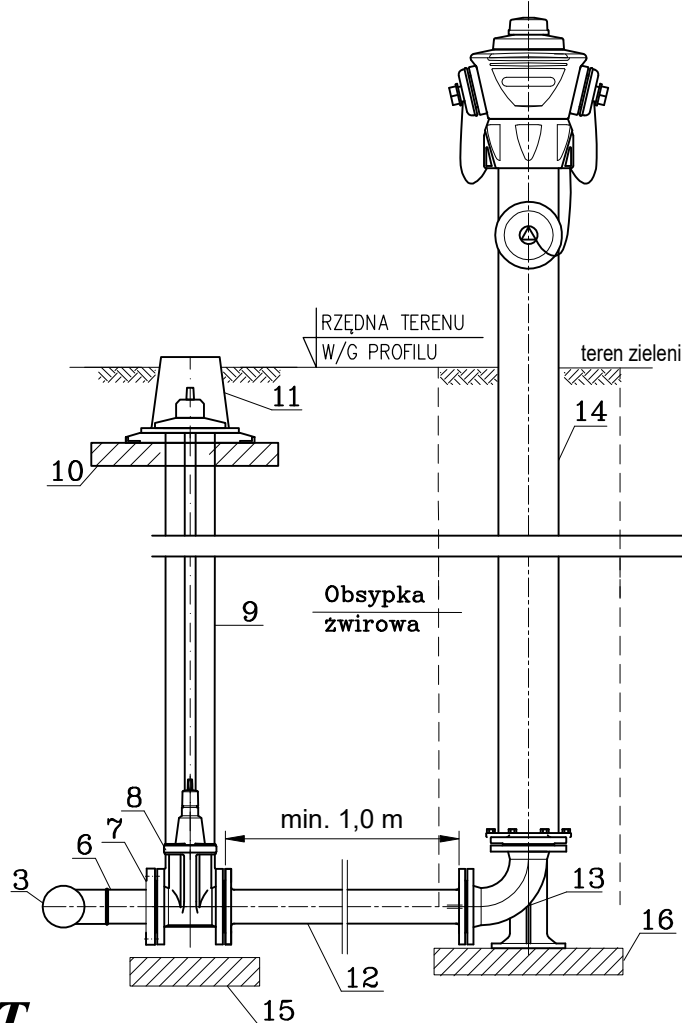
Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus
ul. Morgowska 4d
41-408 Mysłowice

T: +48 504 639 835
E: kpe@kpe.com.pl

Nazwa	Projekt przyłącza wodociągowego dla budynku wielofunkcyjnego z salą weselną w Gogołowej przy ul. Wiejskiej dz nr 802, 798, 799.	Nr rys.	4.1
Adres	44-323 Gogołowa ul. Wiejska, dz. nr 802, 798, 799, 801, 776, 579, 450	Skala	1:10
Tytuł	SZCZEGÓŁ WPIĘCIA W SIEĆ WODOCIĄGOWĄ WĘZEL W1	Data	01.2021
Projektant	mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	spec.	nr upr.
Sprawdzający	mgr inż. Beata Gowin	sanit	MAP/0367/PWOS/08
		SLK/1239/PWOS/06	Faza
			PT
			Branża
			IS
			Nr strony

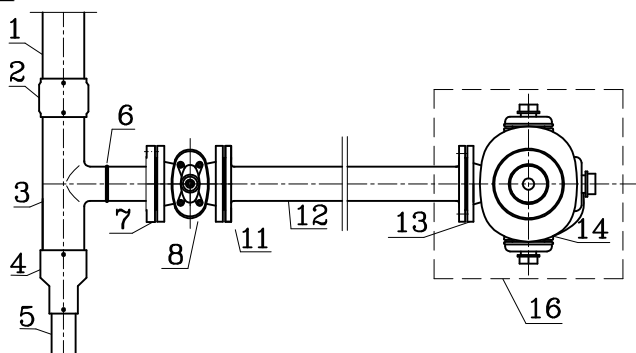
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.

SZCZEGÓŁ WPIĘCIA HYDRANTU NADZIEMNEGO WĘZEL W2



1. Projektowana rura $\varnothing 110 \times 6,6 \text{ mm}$ PE100 SDR17
2. Mufa elektrooporowa $\varnothing 110 \text{ mm}$ PE
3. Trójnik redukcyjny bosi $\varnothing 110/90 \text{ mm}$ PE
4. Redukcja elektrooporowa $\varnothing 110/63 \text{ mm}$ PE
5. Projektowana rura $\varnothing 63 \times 5,8 \text{ mm}$ PE100 SDR11
6. Zgrzew doczołowy
7. Tuleja kołnierzowa DN80/ $\varnothing 90 \text{ mm}$ PE
8. Zasuwa klinowa DN80 dwukołnierzowa
9. Obudowa teleskopowa do zasuw
10. Pierścień podskrzynkowy
11. Skrzynka uliczna do zasuw z płytą podkładową pod skrzynkę uliczną
12. Kształtka żeliwna dwukołnierzowa Dn80mm L=1000 mm
13. Kolano żeliwne kołnierzowe ze stopą wzmacniającą DN80
14. Hydrant nadziemny DN80
15. Blok oporowy pod zasuwę
16. Blok betonowy (beton B15)

RZUT

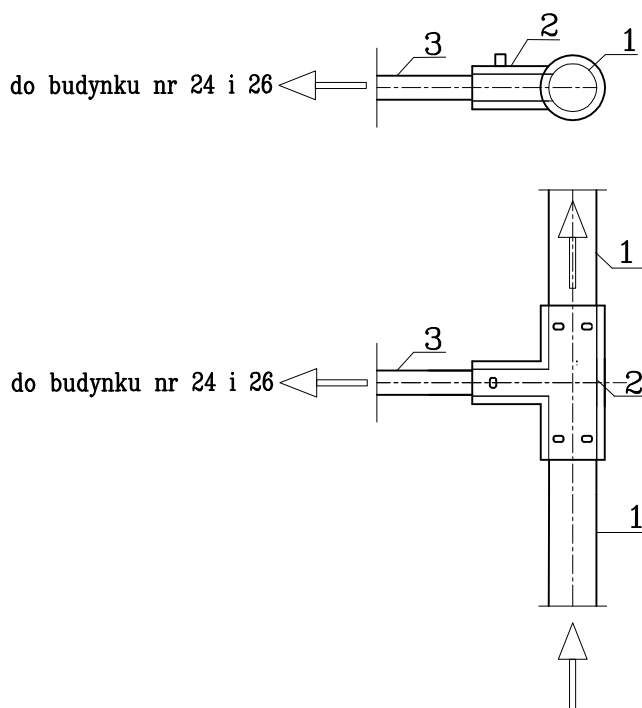


Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus
ul. Morgowska 4d
41-408 Mysłowice


T: +48 504 639 835
E: kpe@kpe.com.pl

Nazwa	Projekt przyłącza wodociągowego dla budynku wielofunkcyjnego z salą weselną w Gogołowej przy ul. Wiejskiej dz nr 802, 798, 799.	Nr rys.	4.2
Adres	44-323 Gogołowa ul. Wiejska, dz. nr 802, 798, 799, 801, 776, 579, 450	Skala	1:20
Tytuł	SZCZEGÓŁ WPIĘCIA HYDRANTU NADZIEMNEGO WĘZEL W2	Data	01.2021
spec. nr upr. podpis			
Projektant	mgr inż. Anna Żwirowska-Folga sanit MAP/0367/PWOS/08	Faza	PT
Sprawdzający	mgr inż. Beata Gowin sanit SLK/1239/PWOS/06	Branża	IS
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.			Nr strony

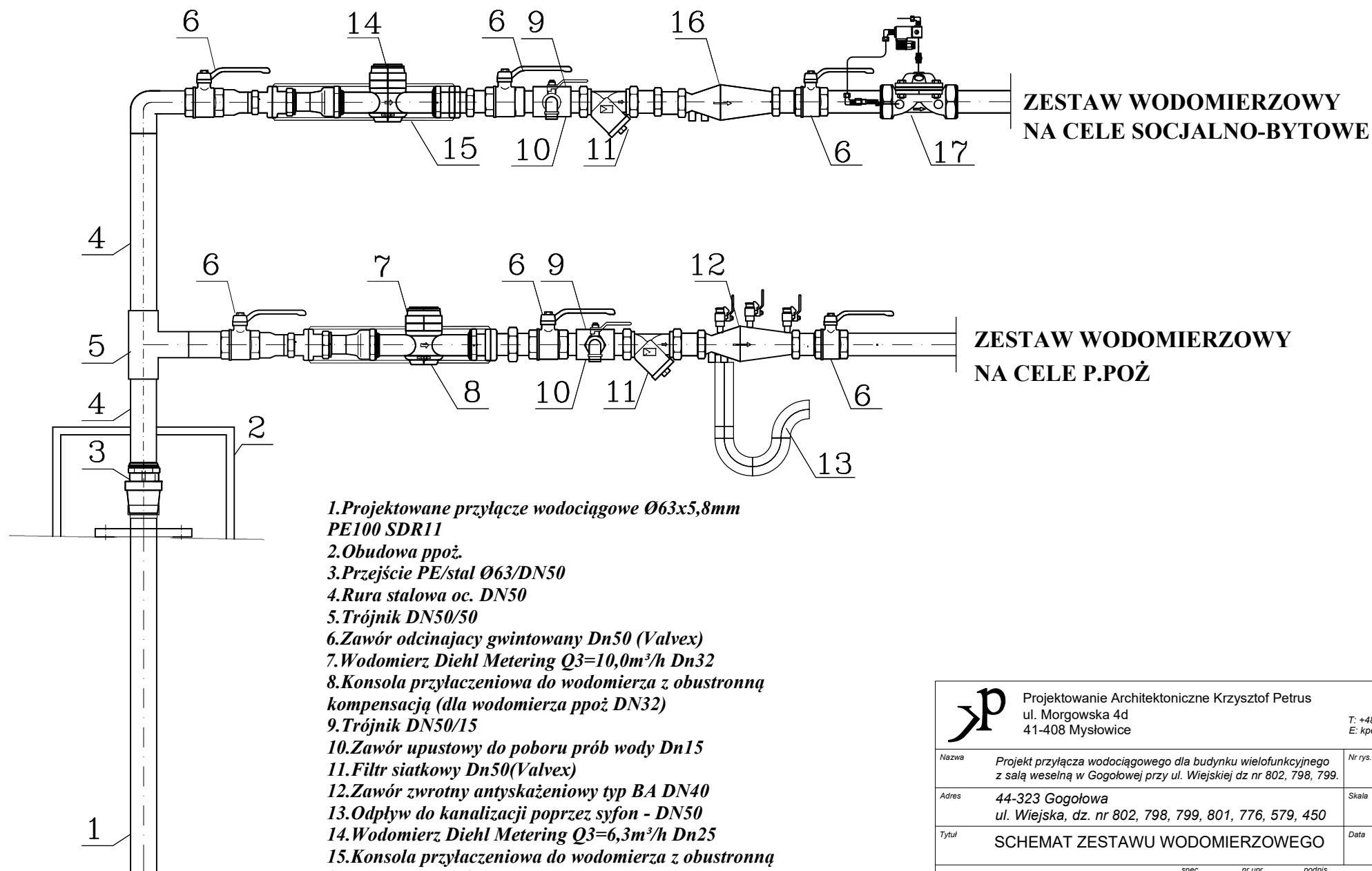
SZCZEGÓŁ ODEJŚCIA PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU WĘZEL W3




- 1. Projektowana rura Ø63x5,8mm PE100 SDR11**
- 2. Trójnik elektroporowy redukcyjny Ø63/32mm PE**
- 3. Istniejący wodociąg Ø32mm PE**

 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Projekt przyłącza wodociągowego dla budynku wielofunkcyjnego z salą weselną w Gogołowej przy ul. Wiejskiej dz nr 802, 798, 799.	Nr rys.	4.3
Adres	44-323 Gogołowa ul. Wiejska, dz. nr 802, 798, 799, 801, 776, 579, 450	Skala	1:10
Tytuł	SZCZEGÓŁ ODEJŚCIA PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU WĘZEL W3	Data	01.2021
<div>spec. nr upr. podpis</div>			
Projektant	mgr inż. Anna Żwirowska-Folga sanit MAP/0367/PWOS/08	Faza	PT
Sprawdzający	mgr inż. Beata Gowin sanit SLK/1239/PWOS/06	Branża	IS
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.			Nr strony

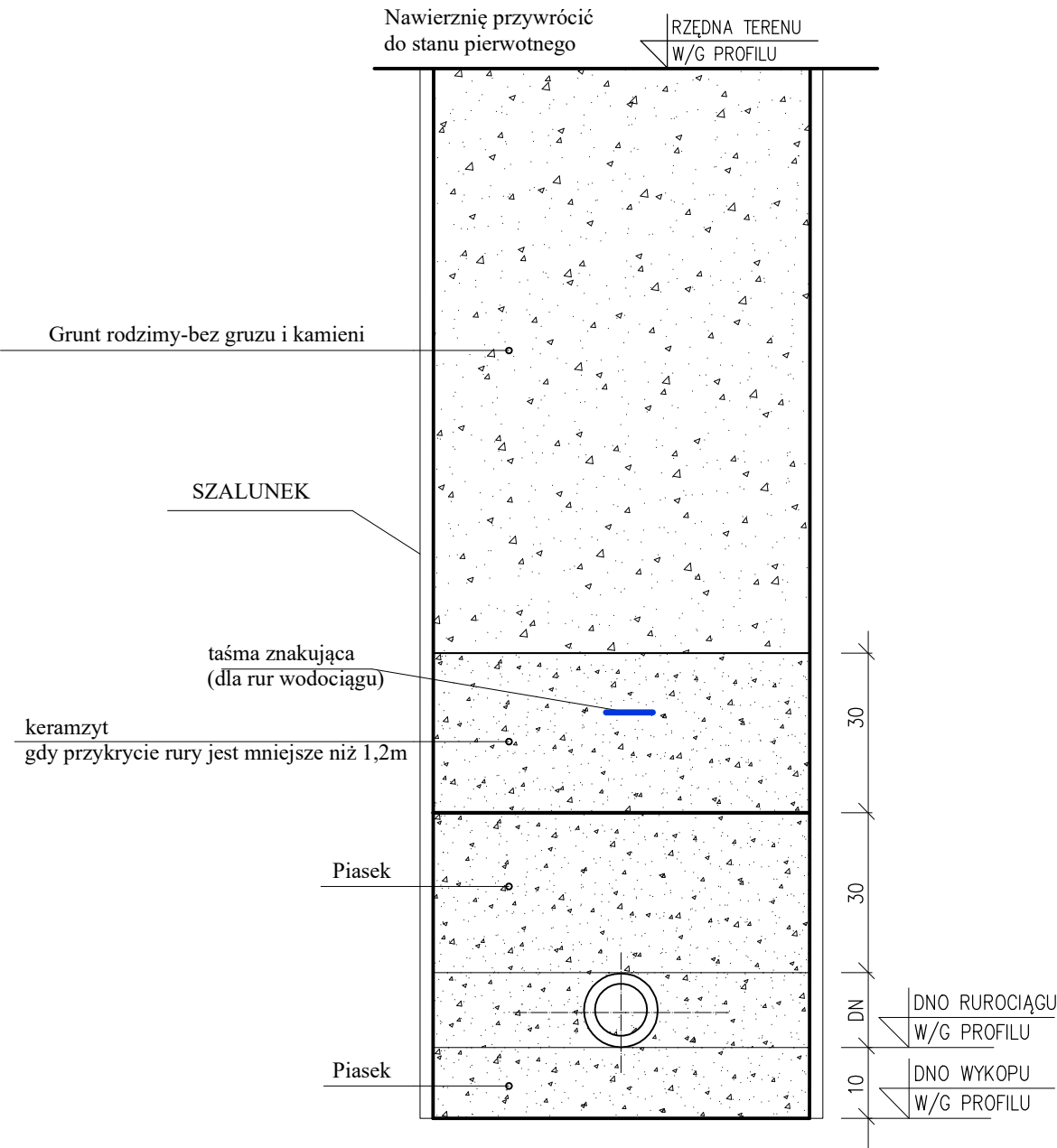
SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO



1. Projektowane przyłącze wodociągowe Ø63x5,8mm PE100 SDR11
2. Obudowa ppoż.
3. Przejście PE/stal Ø63/DN50
4. Rura stalowa oc. DN50
5. Trójnik DN50/50
6. Zawór odcinający gwintowany Dn50 (Valvex)
7. Wodomierz Diehl Metering Q3=10,0m³/h Dn32
8. Konsola przyłączeniowa do wodomierza z obustronną kompensacją (dla wodomierza ppoż DN32)
9. Trójnik DN50/15
10. Zawór upustowy do poboru prób wody Dn15
11. Filtr siatkowy Dn50(Valvex)
12. Zawór zwrotny antyskażeniowy typ BA DN40
13. Odływ do kanalizacji poprzez syfon - DN50
14. Wodomierz Diehl Metering Q3=6,3m³/h Dn25
15. Konsola przyłączeniowa do wodomierza z obustronną kompensacją DN25
16. Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN40
17. Zawór pierwszeństwa DN40

 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Projekt przyłącza wodociągowego dla budynku wielofunkcyjnego z salą weselną w Gogołowej przy ul. Wiejskiej dz nr 802, 798, 799.	Nr rys.	5
Adres	44-323 Gogołowa ul. Wiejska, dz. nr 802, 798, 799, 801, 776, 579, 450	Skala	1:10
Tytuł	SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO	Data	01.2021
Projektant mgr inż. Anna Żwirowska-Folga Sanit MAP/0367/PWOS/08		Faza PT	
Sprawdzający mgr inż. Beata Gowin Sanit SLK/1239/PWOS/06		Branża IS	
Prawa autorskie zastrzeżone. Przeniesienie, uzupelnianie, odstepowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.		Nr strony	

SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA RUR PE W WYKOPIE

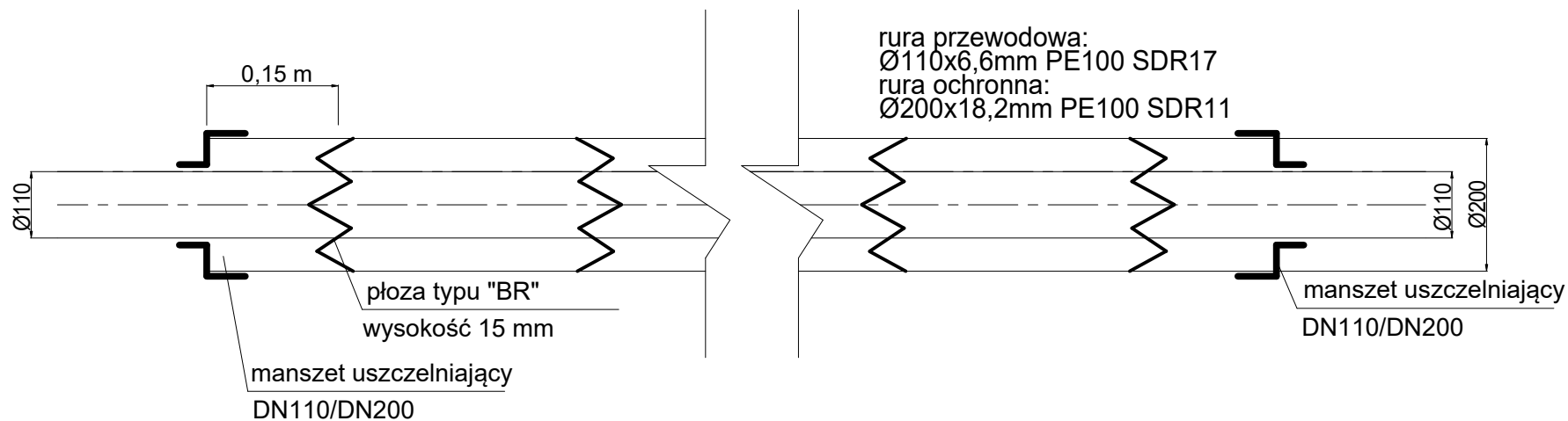



Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus
ul. Morgowska 4d
41-408 Mysłowice

T: +48 504 639 835
E: kpe@kpe.com.pl

Nazwa	Projekt przyłącza wodociągowego dla budynku wielofunkcyjnego z salą weselną w Gogołowej przy ul. Wiejskiej dz nr 802, 798, 799.	Nr rys.	6
Adres	44-323 Gogołowa ul. Wiejska, dz. nr 802, 798, 799, 801, 776, 579, 450	Skala	%
Tytuł	SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA RUR PE W WYKOPIE	Data	01.2021
spec. nr upr. podpis			
Projektant	mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	Faza	PT
Sprawdzający	mgr inż. Beata Gowin	Branża	IS
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.			Nr strony

SZCZEGÓŁ RURY OCHRONNEJ



 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Projekt przyłącza wodociągowego dla budynku wielofunkcyjnego z salą weselną w Gogołowej przy ul. Wiejskiej dz nr 802, 798, 799.		Nr rys. 7
Adres	44-323 Gogołowa ul. Wiejska, dz. nr 802, 798, 799, 801, 776, 579, 450		Skala 1:10
Tytuł	SZCZEGÓŁ RURY OCHRONNEJ		Data 01.2021
Projektant mgr inż. Anna Żwirowska-Folga		Faza PT	
Sprawdzający mgr inż. Beata Gowin		Branża IS	
Prawa autorskie zastrzeżone. Przenysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.		Nr strony	