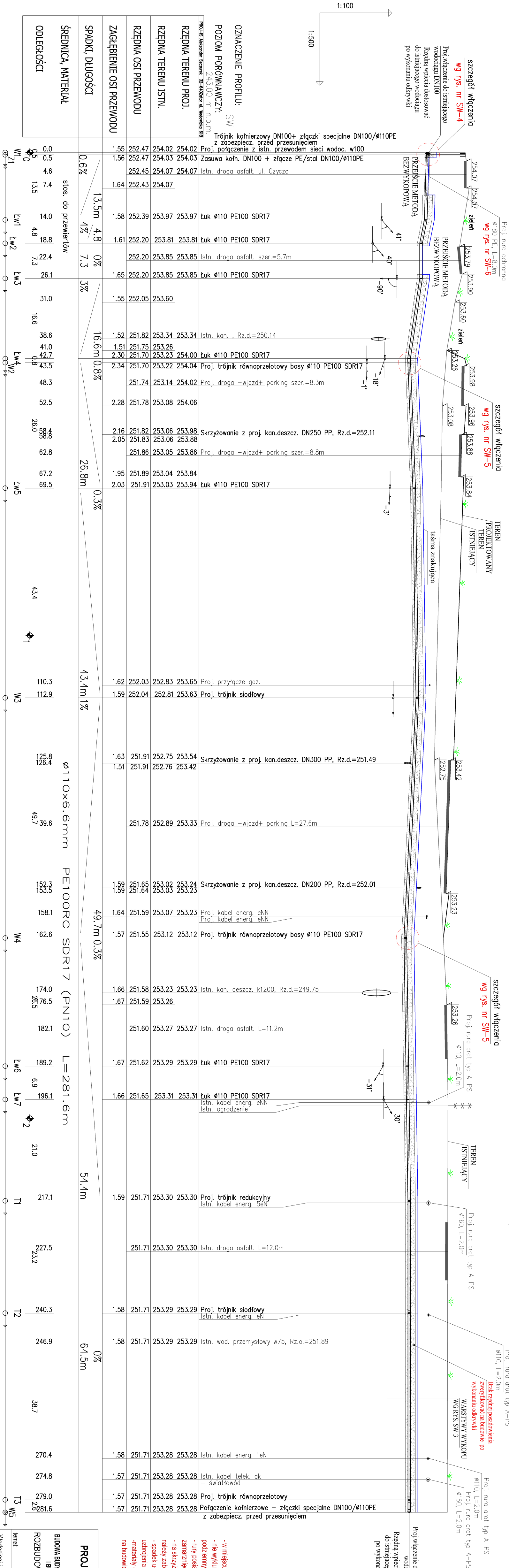


PROFIL PODŁUŻNY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ



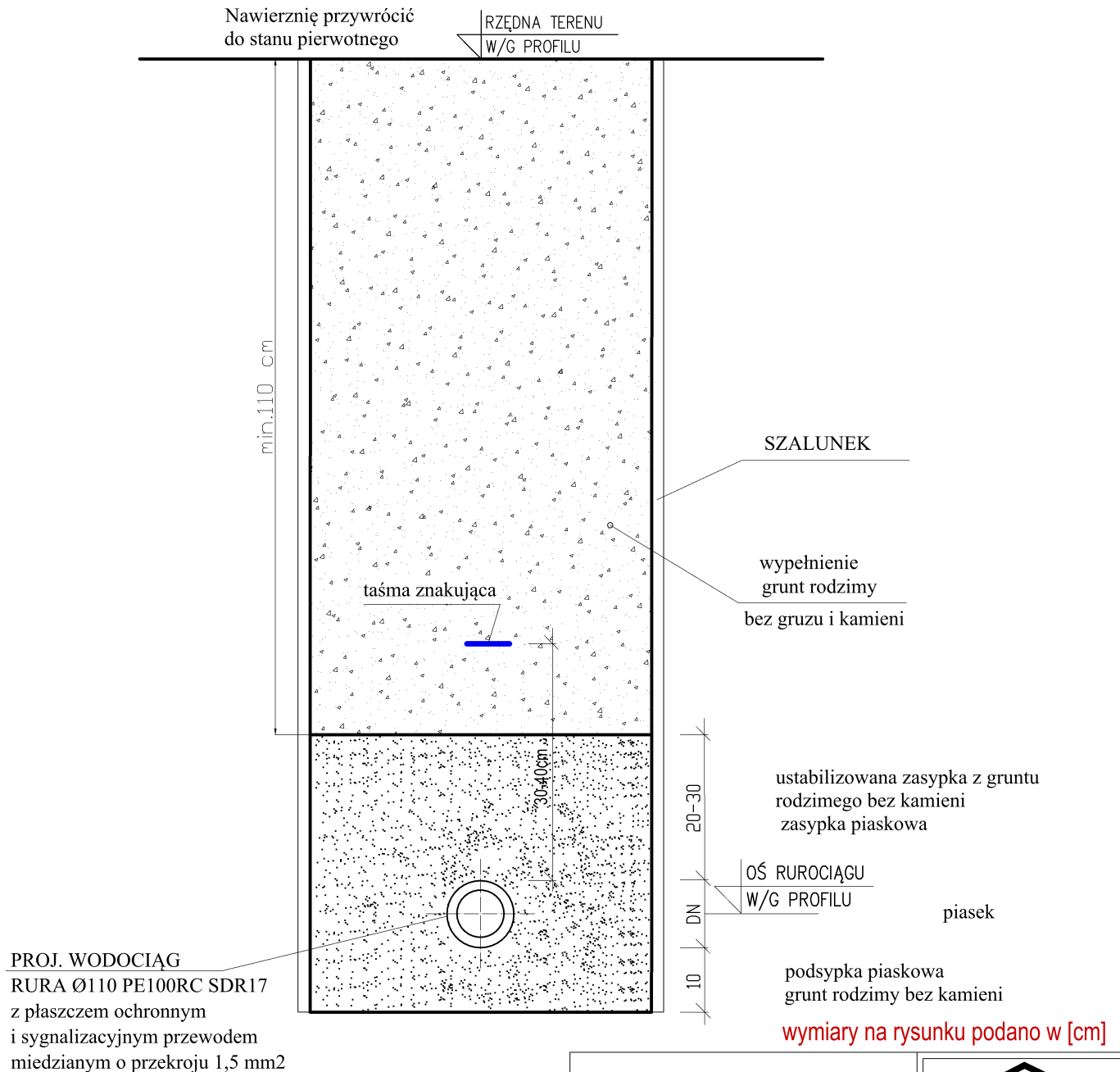
Proj. włączenie do istniejącego
wodociągu DN100
Rzędna wpięcia dostosować
do istniejącego wodociągu
po wykonaniu odkrywkii

UWAGA:

- [illegible]

[illegible]

SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA RUR PE W WYKOPIE



PROJEKT WYKONAWCZY

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO
I BUDYNKU GOSPODARCZEGO
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ

temat:

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o.
ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice

inwestor:

Krzeszowice
dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819;
1822; 1823; 1828; 1878; 1914

SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA RUR PE W WYKOPIE

projektant:
mgr inż. Aleksander Szczurek
Upr. nr MAP/0330/PWBS/16
w spec. instalacyjnej sanitarnej
mgr inż. Agnieszka Kubarek
Upr. nr MAP/0297/PWBS/16
w spec. instalacyjnej sanitarnej

sprawdzający:

Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL licencja nr 2-2938906 P.P.U. „DOM” Maciej Matysik
Kopiowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.



PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
MACIEJ MATYSIK
32-065 KRZESZOWICE
ul. GRUNWALDZKA 12
tel/fax. 0-12 282 65 24
kom. 664 126 612
e-mail: prac.dom@interia.pl

grudzień 2020

data:

**INSTALACYJNA
SANITARNA**

branża:

**SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA
RUR PE W WYKOPIE**

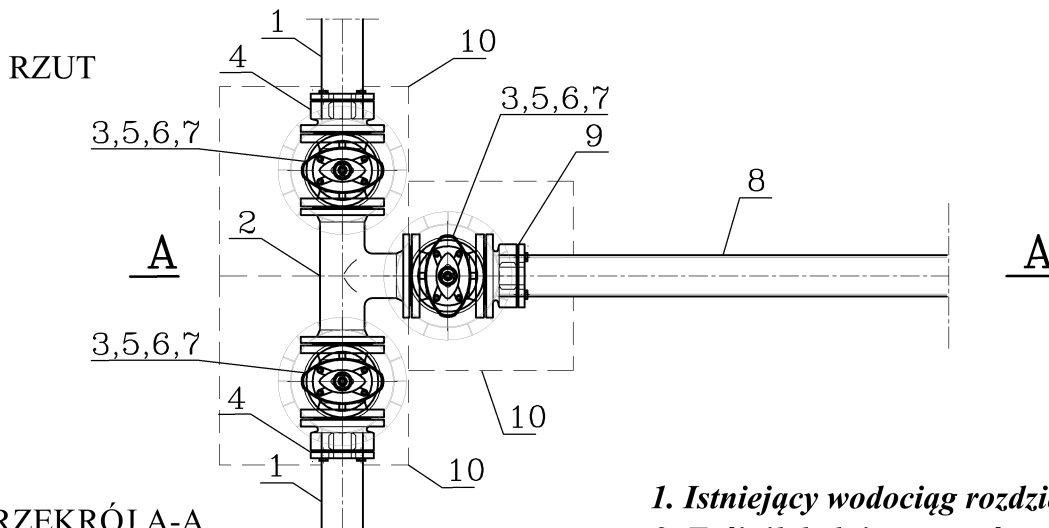
rysunek:

skala: %

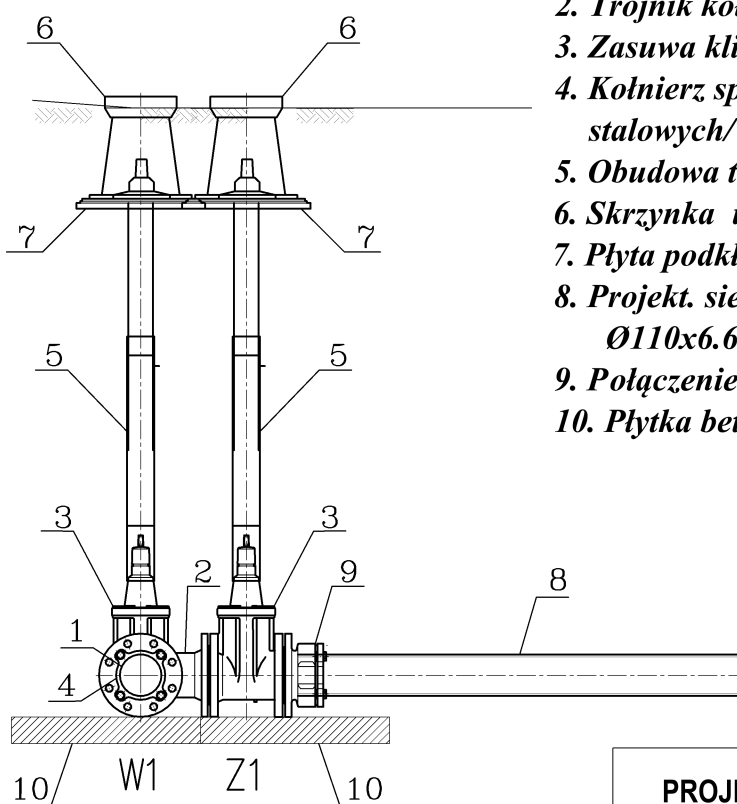
SW-3

nr rys.:

SZCZEGÓŁ WPIĘCIA W SIEĆ WODOCIĄGOWĄ



PRZEKRÓJ A-A



1. Istniejący wodociąg rozdzielczy DN100
2. Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy DN100
3. Zasuwa klinowa typu E2 Dn100 dwukołnierzowa
4. Kołnierz specjalny do rur stalowych/żeliwnych/PE/PVC- DN100
5. Obudowa teleskopowa do zasuw
6. Skrzynka uliczna z żeliwa do zasuw
7. Płyta podkładowa pod skrzynkę uliczną
8. Projekt. sieć wodociągowa PE100RC SDR17 Ø110x6.6mm
9. Połączenie kołnierzowe PE/stal Ø110/DN100
10. Płytki betonowe 50x50x7cm

UWAGA:

-materiały do wykonania wpięcia w istniejący wodociąg należy zweryfikować na budowie po dokonaniu odkrywek.

PROJEKT WYKONAWCZY

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO
I BUDYNKU GOSPODARCZEGO
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ

temat:

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o.
ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice

inwestor:

Krzeszowice
dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819;
1822; 1823; 1828; 1878; 1914

lokalizacja:

mgr inż. Aleksander Szczurek
Upr. nr MAP/0330/PWBS/16
w spec. instalacyjnej sanitarnej
mgr inż. Agnieszka Kubarek
Upr. nr MAP/0297/PWBS/16
w spec. instalacyjnej sanitarnej

sprawdzający:

Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL licencja nr 2-2938906 P.P.U. „DOM” Maciej Matysik

Kopiowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.



PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
MACIEJ MATYSIK
32-065 KRZESZOWICE
ul. GRUNWALDZKA 12
tel/fax. 0-12 282 65 24
kom. 664 126 612
e-mail: prac.dom@interia.pl

grudzień 2020

data:

INSTALACYJNA
SANITARNA

branża:

SZCZEGÓŁ WPIĘCIA W ISTN.
SIEĆ WODOCIĄGOWĄ

rysunek:

1:20

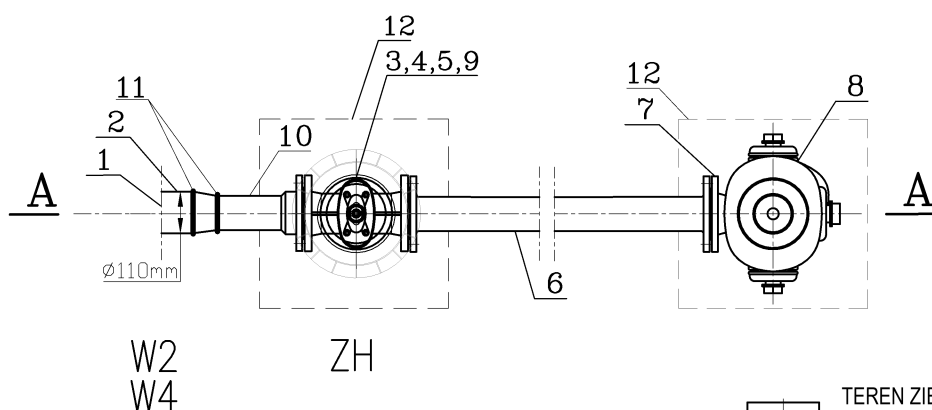
skala:

SW-4

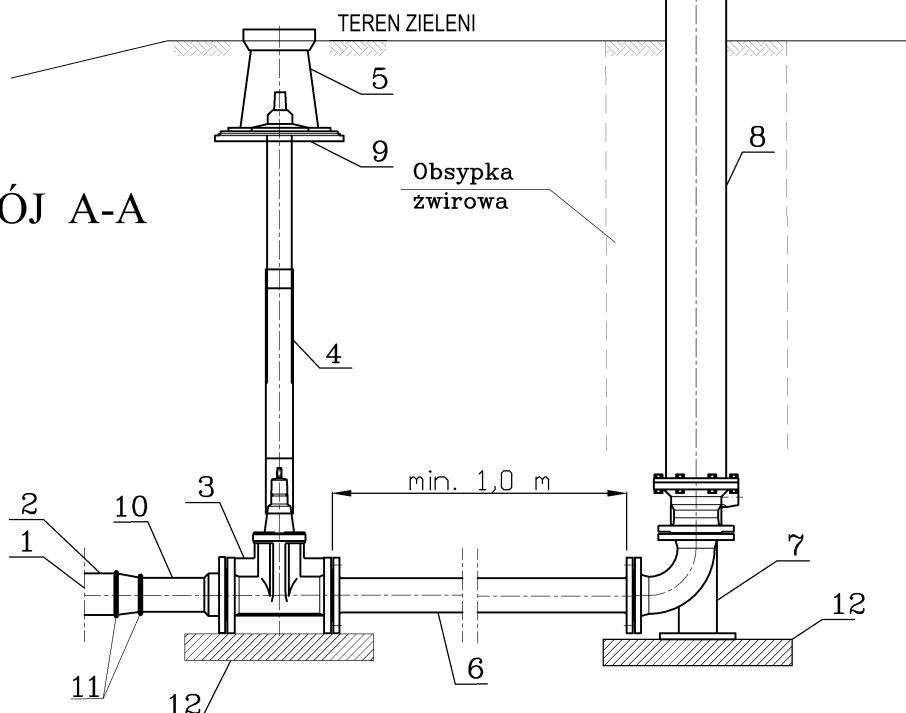
nr rys.:

SZCZEGÓŁ WPIĘCIA HYDRANTU NAZIEMNEGO

RZUT



PRZEKRÓJ A-A



1. Projekt. wodociąg PE100RC SDR17
Ø110x6.6mm
2. Redukcja Ø110/90mm PE100 SDR17
3. Zasuwa klinowa typu E2 Dn80
dwukołnierzowa
4. Obudowa teleskopowa do zasuw
5. Skrzynka uliczna z żeliwa do zasuw
6. Kształtka żeliwna dwukołnierzowa
DN80 mm L=1000mm
7. Kolano żeliwne kołnierzowe ze stopą
wzmacniającą DN80
8. Hydrant nadziemny DN80
z samoczynnym odwodnieniem
i podwójnym zamknięciem
9. Płyta podkładowa pod skrzynkę uliczną
10. Połączenie kołnierzowe PE/stal
Ø90/DN80
11. Zgrzew doczołowy
12. Płytki betonowa 50x50x7cm

PROJEKT WYKONAWCZY

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO
I BUDYNKU GOSPODARCZEGO
ROZBUDOWA SIECI WODOCİĄGOWEJ

temat:

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o.
ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice

inwestor:

Krzeszowice
dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819;
1822; 1823; 1828; 1878; 1914

lokalizacja:

mgr inż. Aleksander Szczurek
Upr. nr MAP/0330/PWBS/16
w spec. instalacyjnej sanitarnej

projektant:

mgr inż. Agnieszka Kubarek
Upr. nr MAP/0297/PWBS/16
w spec. instalacyjnej sanitarnej

sprawdzający:

Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL licencja nr 2-2938906 P.P.U. „DOM” Maciej Matysik
Kopiowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.



PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
MACIEJ MATYSIK
32-065 KRZESZOWICE
ul. GRUNWALDZKA 12
tel/fax. 0-12 282 65 24
kom. 664 126 612
e-mail: prac.dom@interia.pl

grudzień 2020

data:

**INSTALACYJNA
SANITARNA**

branża:

**SZCZEGÓŁ WPIĘCIA
HYDRANTU NAZIEMNEGO**
rysunek:

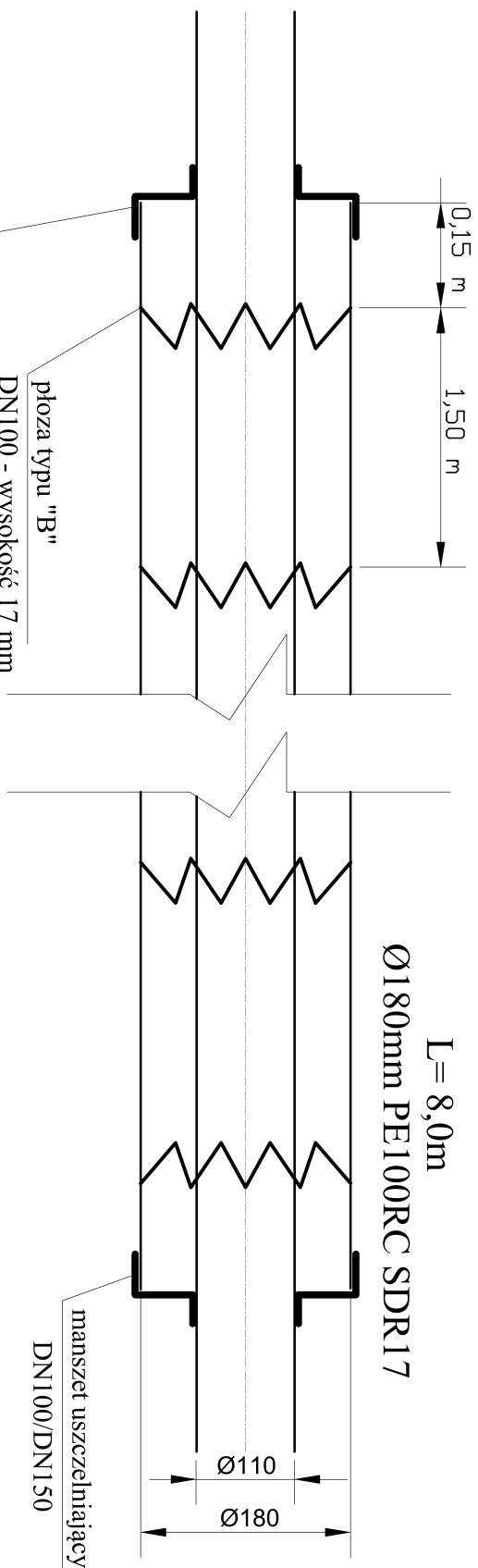
1:20

skala:

SW-5

nr rys.:

SZCZEGÓŁ RURY OCHRONNEJ



PROJEKT WYKONAWCZY	
BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO I BUDYNKU GOSPODARCZEGO ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ	
temat:	Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice
inwestor:	Krzeszowice
dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819; 1822; 1823; 1828; 1878; 1914	branża: SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA RURY OCHRONNEJ NA PROJ. WOD. rysunek
lokalizacja:	mgr inż. Aleksander Szczurek Upr. nr MAP/0330/PWBS/16 w spec. instalacyjnej sanitarnej
projektant:	mgr inż. Agnieszka Kubarrek Upr. nr MAP/0297/PWBS/16 w spec. instalacyjnej sanitarnej
sprawdzający:	nr rys.: SW-6
Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL licencja nr 2-2938906 P.P.U. „IDOM” Maciej Matysik Koplowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.	