

SCHEMAT MONTAŻOWY
WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

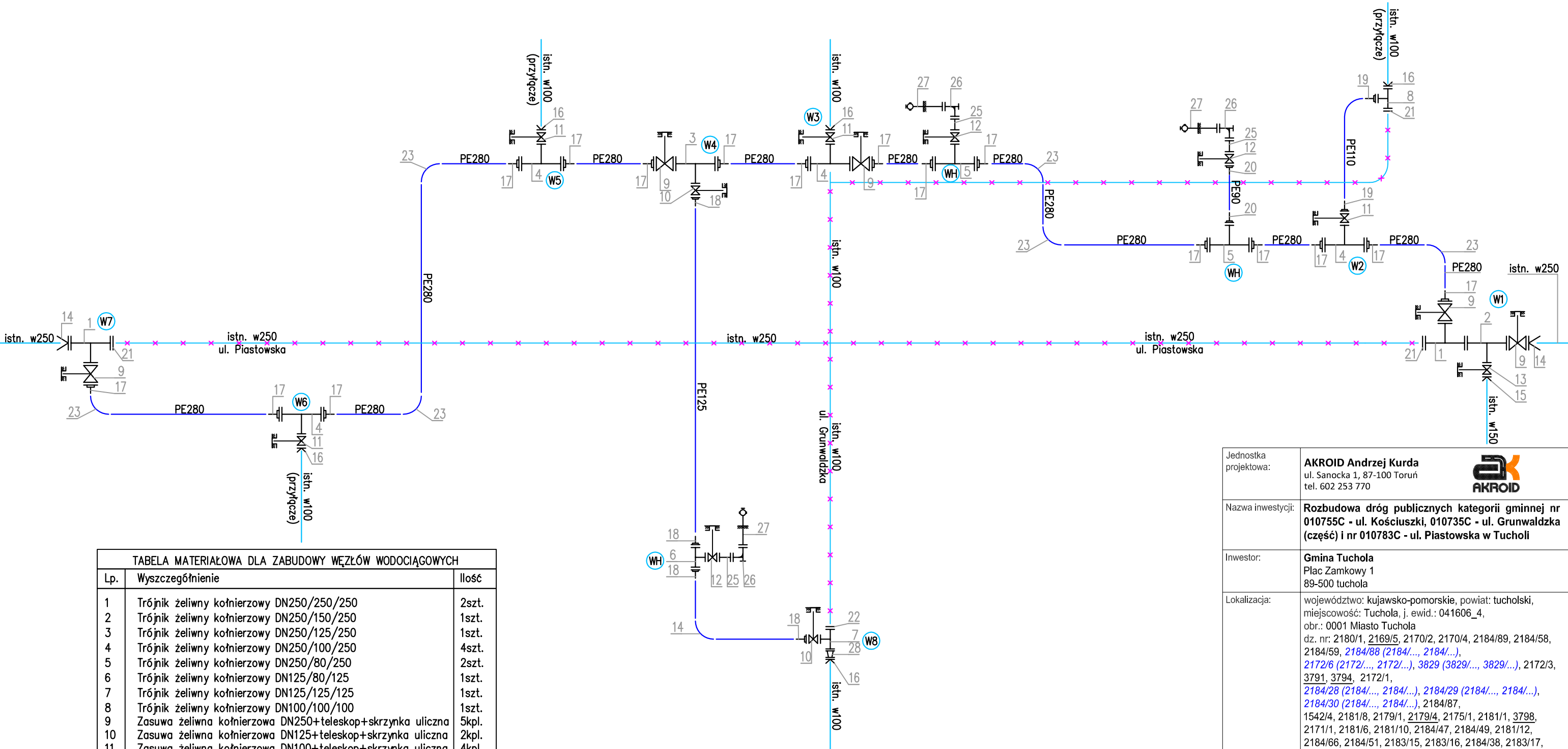



TABELA MATERIAŁOWA DLA ZABUDOWY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		
Lp.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN250/250/250	2szt.
2	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN250/150/250	1szt.
3	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN250/125/250	1szt.
4	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN250/100/250	4szt.
5	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN250/80/250	2szt.
6	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN125/80/125	1szt.
7	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN125/125/125	1szt.
8	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN100/100/100	1szt.
9	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN250+teleskop+skrzynka uliczna	5kpl.
10	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN125+teleskop+skrzynka uliczna	2kpl.
11	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN100+teleskop+skrzynka uliczna	4kpl.
12	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN80+teleskop+skrzynka uliczna	3kpl.
13	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN150+teleskop+skrzynka uliczna	1kpl.
14	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN250	2szt.
15	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN150	1szt.
16	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100	5szt.
17	Tulej kołnierzowa D280 PE100 SDR17 z pierścieniem 280/250	16szt.
18	Tulej kołnierzowa D125 PE100 SDR17 z pierścieniem 125/100	4szt.
19	Tulej kołnierzowa D110 PE100 SDR17 z pierścieniem 110/100	2szt.
20	Tulej kołnierzowa D90 PE100 SDR17 z pierścieniem 90/80	2szt.
21	Kołnierz ślepy żeliwny DN250 (zasłlepka)	2szt.
22	Kołnierz ślepy żeliwny DN100 (zasłlepka)	2szt.
23	Łuk do zgrzewania doczołowego D280 PE100 SDR17	6szt.
24	Łuk do zgrzewania doczołowego D125 PE100 SDR17	1szt.
25	Łącznik żeliwny dwukołnierzowy FW DN80 L500	3szt.
26	Kolano żeliwne dukołnierzowe ze stopką DN80	3szt.
27	Hydrant nadziemny DN80	3szt.
28	Łącznik dwukołnierzowy redukcyjny DN125/100	1szt.

UWAGA:

- Zasuwy kołnierzowe żeliwne zabudować z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400.
- Kształtki żeliwne kołnierzowe w wykonaniu materiałowym z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7 zewnqtrz i wewnqtrz epoksydowane.
- Hydranty nadziemne DN80 z podwójnym zamknięciem i zabezpieczeniem w przypadku złamania.
- Tuleje kołnierzowe PE100 SDR17 z pierścieniami OC.

Jednostka projektowa:	AKROID Andrzej Kurda ul. Sanocka 1, 87-100 Toruń tel. 602 253 770			
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa dróg publicznych kategorii gminnej nr 010755C - ul. Kościuszki, 010735C - ul. Grunwaldzka (część) i nr 010783C - ul. Piastowska w Tucholi			
Inwestor:	Gmina Tuchola Plac Zamkowy 1 89-500 tuchola			
Lokalizacja:	województwo: kujawsko-pomorskie, powiat: tucholski, miejscowość: Tuchola, j. ewid.: 041606_4, obr.: 0001 Miasto Tuchola dz. nr: 2180/1, 2169/5, 2170/2, 2170/4, 2184/89, 2184/58, 2184/59, <u>2184/88 (2184/..., 2184/...)</u> , <u>2172/6 (2172/..., 2172/...)</u> , <u>3829 (3829/..., 3829/...)</u> , 2172/3, <u>3791, 3794, 2172/1, 2184/28 (2184/..., 2184/...)</u> , <u>2184/29 (2184/..., 2184/...)</u> , <u>2184/30 (2184/..., 2184/...)</u> , 2184/87, 1542/4, 2181/8, 2179/1, 2179/4, 2175/1, 2181/1, 3798, 2171/1, 2181/6, 2181/10, 2184/47, 2184/49, 2181/12, 2184/66, 2184/51, 2183/15, 2183/16, 2184/38, 2183/17, 2183/18, 2183/20, 2184/20, 2183/13, 2182/8, 3685, <u>3790, 2183/22, 2183/21, 2182/9, 2182/10, 2182/8, 2182/7, 2182/12, 3824 (3824/..., 3824/...)</u> , 1437/17, 1437/13, 1437/15, <u>1437/14 (1437/..., 1437/...)</u> ,			
Branża:	Sanitarna			
Projektant:	mgr inż. Radosław Ryl uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sied, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. KUP/0105/PBS/19			
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Łojewski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sied, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. POM/0045/PWOS/12			
Stadium:	Projekt wykonawczy			
Nazwa rysunku:	Schemat montażowy węzłów wodociągowych			
data:	skala:	numer rysunku:	numer strony:	
27.12.2020	b.d.	S6	21	