



Zestawienie armatury i kształtek żeliwnych i PE

Nazwa kształtki	DN	Oznaczenie rysunk.	Ilość [szt.]
Zasuwa kołnierzowa	80	☒	9
	100		2
	150		3
	200		2
Hydrant + kolano stopowe	80	☒	7
Trójnik kołnierzowy	150/80	☒	4
	150/100		1
	250/200		1
	200/80		5
	200/200		1
Łącznik kołnierzowy do rur PE	80	☒	16
	100		2
	150		10
	200		12
	250		2
Redukcja kołnierzowa	200/100	☒	1
	200/150		1
Kolano kołnierzowe 90°	200	☒	1
Opaska do napraw i łączenia	100	☒	2

**Uwagi:**

1. zmiana rur w ul. Targowej na PE 200 SDR 17 PE100
2. zmiana średnicy przewiertu przy węźle nr 7 na R.O. St 273/9mm
3. w zakresie wykonać przewiert przy węźle nr 11 wraz z 10 mb rury PE110 i podłączeniem istn. wodoc. z Rydygiera

WIELOBRANZOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: <b>Gmina Dąbrowa Chełmińska ul. Bydgoska 21 86-070 Dąbrowa Chełm.</b>		
Obiekt: <b>Budowa kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu – ZADANIE II</b>		
Adres: <b>Gmina Dąbrowa Chełmińska</b>		
Treść rysunku: <b>Szkice montażowe węzłów 1÷11</b>		
Projektant: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna upr. nr KUP/0047/POOS/05	<i>Grzelczyk</i>
Projektant: inż. Piotr Szefler	Specjalność: instalacyjna upr. nr KUP/0158/ZOOS/06	<i>Szefler</i>
Sprawdzający: mgr inż. Hanna Lewandowska	Specjalność: instalacyjna upr. nr KUP/0137/POOS/06	<i>Lewandowska</i>
data oprac. 1. 2013 r.	skala: <b>b.s.</b>	nr rysunku
branża: sanitarna		