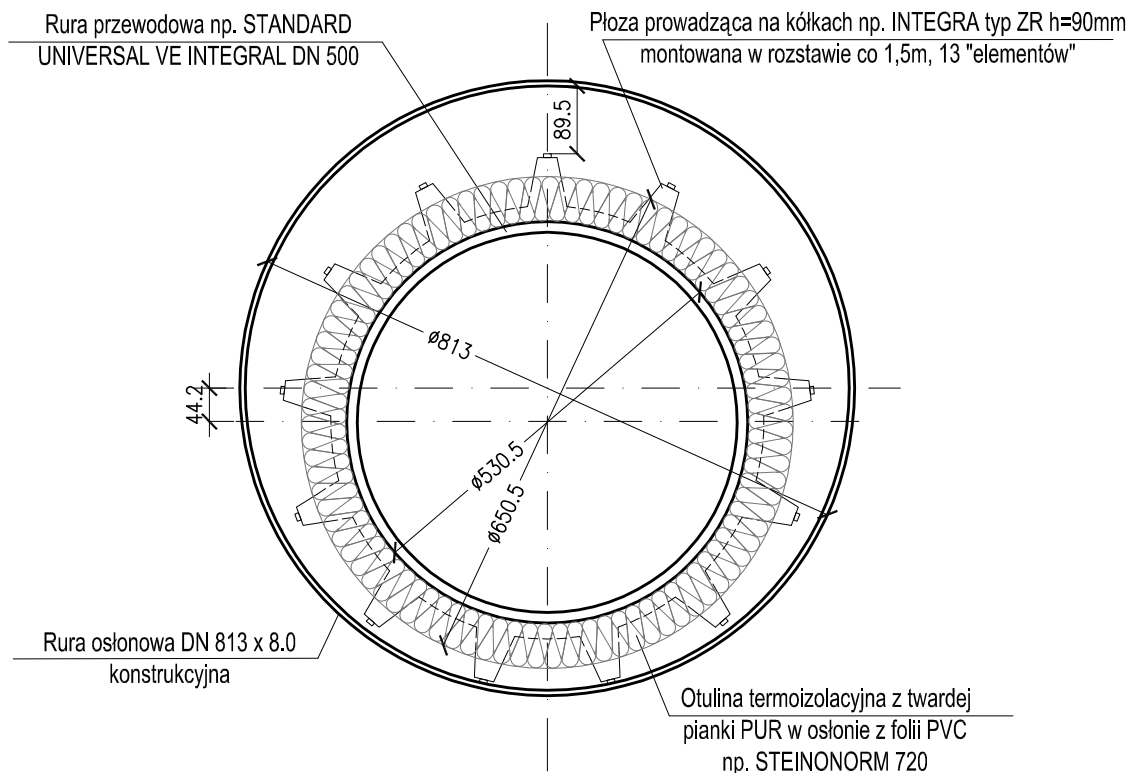


Szczegół A: Przekrój przez rurę osłonową i rurę kolektora

Skala 1:10




Uwaga:

Podana jako przykład otulina termoizolacyjna jest produkowana dla rury DN516, przykładowe rury przewodowe STANDARD UNIVERSAL VE INTEGRAL DN 500 mają Ø zewnętrzną 530,5 - powstaje szczelina ok 4,5 cm którą należy wypełnić pianką.

Kolektor tłoczny DN 500 Kwidzyn ul. Toruńska - przejścia nad liniami kolejowymi: Toruń Wsch. - Malbork i Mysłice - Szlachta

projektant	mgr inż. Janusz Winnicki	POM/0129/POOK/08	
sprawdzający	mgr inż. Jarosław Mysior	POM/0166/PWOK/03	
opracował	mgr inż. Adam Obuchowski	-	

Szczegół A: Przekrój przez rurę osłonową i rurę kolektora

 BUREAU USŁUG PROJEKTOWYCH www.abts.com.pl NIP: 5811891449 KRS: 0000000000 REGON: 141000000 PŁUSKOSKIEGO 25 tel. (55) 279 25 01	inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne Kwidzyn Sp. z o.o.	P.K.
	adres	ul. Sportowa 29, 82-500 Kwidzyn	IX.2013
	obiekt	Przebieg sieci sanitarnej nad liniami kolejowymi Toruń Wsch. - Malbork i Mysłice - Szlachta	1:10
	adres	dz. nr 6/2 i 6/3 ob. 0015; j. Kwidzyn Miasto	rys. 8