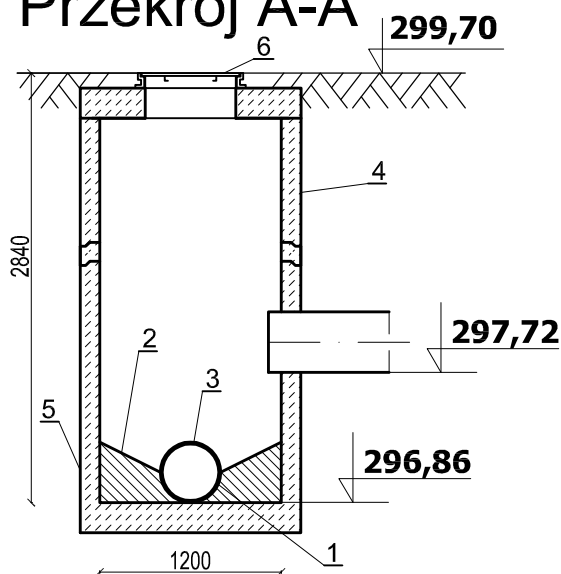



Przekrój A-A



wejście do studzienki	rzędna dna	średnica rury
E1	296,86	DN400 SN12
E2	296,86	DN400 SN12
E3	297,72	DN400 SN12

Oznaczenia

1. Kineta
2. Spocznik
3. Kształtka przyłączna
4. Kręgi betonowe Ø1200 - łączone na uszczelkę
5. Podstawa studni prefabrykowana
6. Właz żeliwny typu C
7. Stopnie żlazowe żeliwne

<div>Biuro projektowe</div> <div></div>		<div>o/Dębica ul. Sobieskiego 12/6</div> <div>39-200 Dębica</div> <div>tel./fax (014)6702211</div> <div>e-mail: projektdebica@interia.pl</div>		<div>Inwestor</div> <div>Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej</div> <div>Krosno Sp. z o.o.</div> <div>ul. Fredry 12</div> <div>38-400 Krosno</div>	
Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora zabronione					
Budowa kolektora odprowadzającego ścieki z miejscowości Wietrzno przez Niżną Łąkę, Bóbrkę, Wrocankę do miejscowości Głowienka dla potrzeb aglomeracji Dukla i aglomeracji Równe - projekt zamienny					
Stadium	Projekt wykonawczy		Branża	technologiczna	
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Bóbrka dz. 1088/1, 1254, Niżna Łąka dz. 21 I inne, Wietrzno dz. 573 i inne, Wrocanka dz. 14/3 i inne, Głowienka dz. 742/1 i inne		Pow. krośnieński	Woj. podkarpackie	
Projektował	mgr inż. Grażyna Marszałek		S-98/00 -spec. instalacyjna		02.2024r.
Sprawdził	Wanda Adamska		BPP.328/80 - spec. instalacyjna		02.2024r.
Nazwa rysunku	Studnia betonowa rozdzielcza - Sr			Skala 1:50	Nr rys. T-3