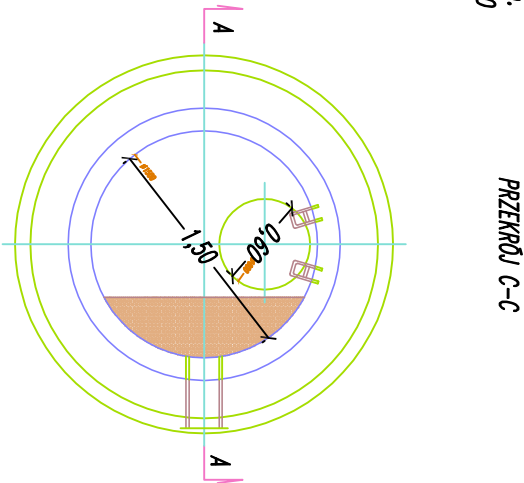
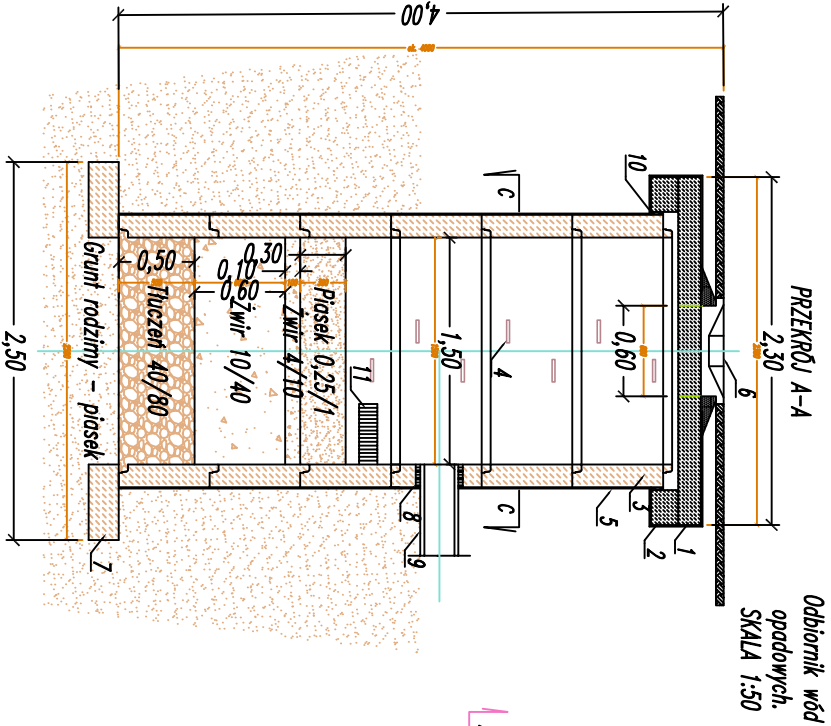


STUDNIA CHŁONNA ( Studnia nr 8, 9, 10 )



MATERIAŁY

1. Płyta żelbetowa wg KB 1-38.4.3/2/81.
2. Pierścien odciągający.
3. Kregi żelbetowe K 150/60 i K 150/30.
4. Stopnie żłazowe żeliwne PN-64/W-74086.
5. Bitizol R+2xP w gruntach nawodnionych.
6. Właz żeliwny typu ciężkiego kl. D400.
7. Podstawa studni krag betonowy C35/45.
8. Przejsię szczelne.
9. Przykanalik z PVC Ø200.
10. Kł twardo plastyzny.
11. Płyta otworowa.

Firma "TOM" Czestochowa2-200 ul. Focha 72/74 m 13

Investor:	<b>Gmina Mstów</b> ul. 16 Stycznia 14 42-244 Mstów			
Nazwa obiektu budowlanego: <b>BUDOWA DRÓG W ULICACH SŁOWACKIEGO I SIENKIEWICZA W MSTOWIE WRAZ Z ICH ODWODNIENIEM.</b>				
Przedmiot rysunku: <b>STUDNIA CHŁONNA</b>			Skala: 1:50	
Opracował:	Tomasz Banaśkiewicz FT-83861/81/376/82 mgr. inż. Anna Muś	SLK/IS/1160/02	Podpis:	Rys. nr: 5
Projektował:	inż. Janusz Muś	SLK/BD/1199/02	Podpis:	Data: 17.10.2014
Sprawdzający:	inż. Ryszard Sidorowicz SLK/0096/PWOK/03	SLK/BD/0961/03	Podpis:	