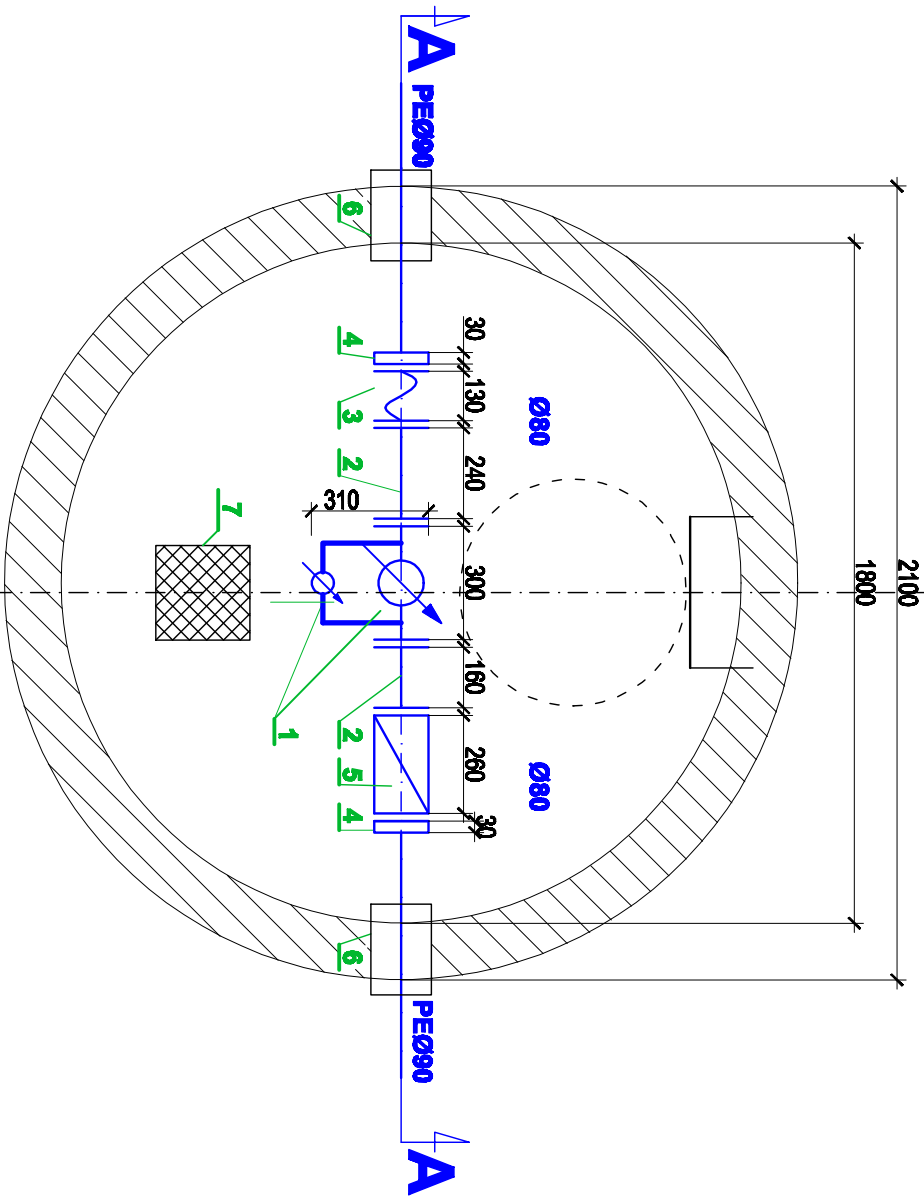
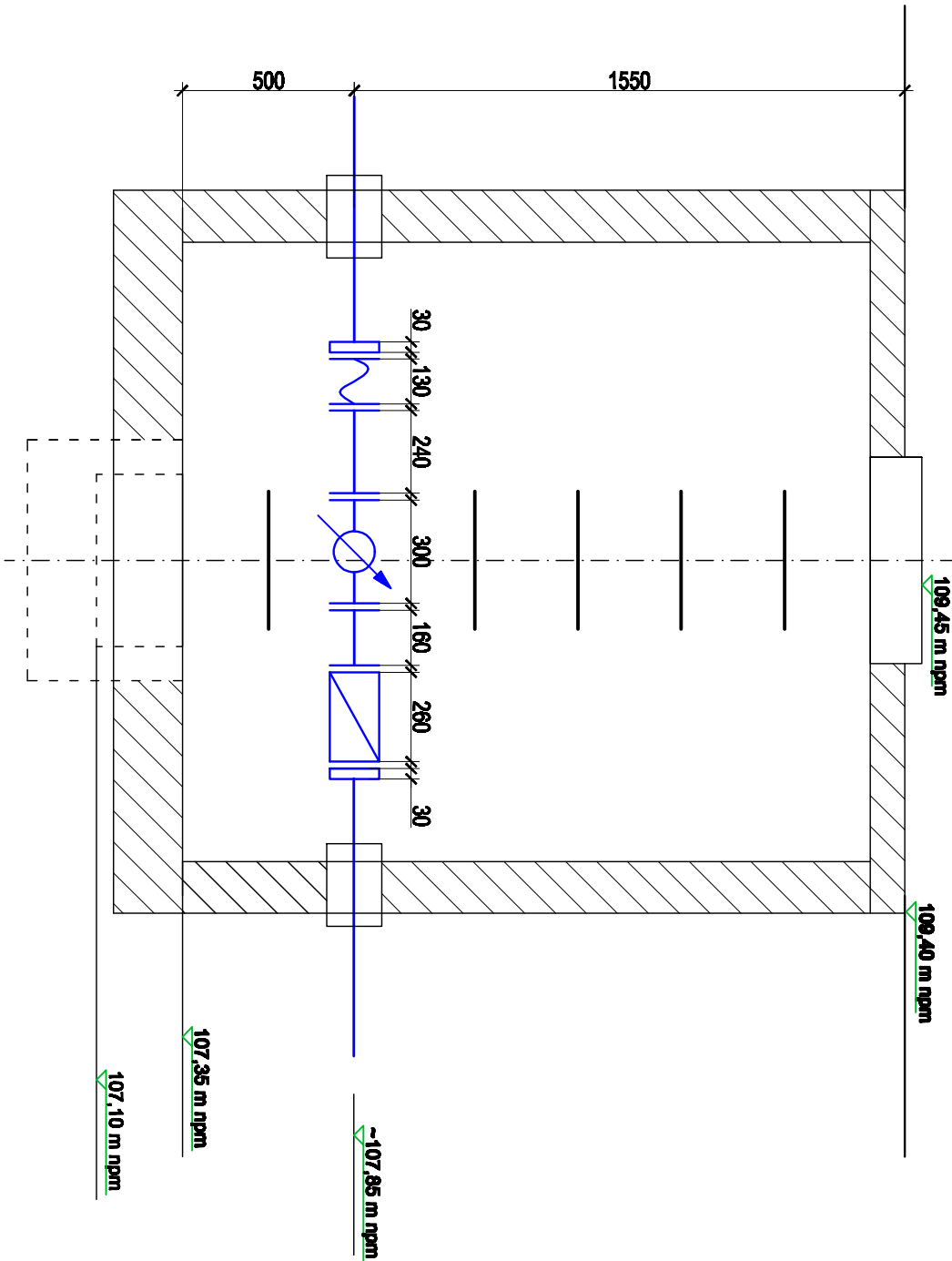



STUDZIENKA WODOMIERZOWA Z KRĘGÓW
BETONOWYCH Ø1800, Z WŁAZEM
ŻELIWNYM TYPU CIĘŻKIEGO Ø600



- 1 - WODOMIERZ SPRZĘŻONY MWN/JS 80/4,0S DN80
- 2 - PROSTKA STAL OCYN. Ø80
- 3 - ŁĄCZNIK AMORTYZACYJNY KOKNIERZOWY Ø80 np. firmy SOCLA typu ZKB
- 4 - KOKNIERZ DO RUR PE np. firmy HAWLE SPECJALNY ZABEZPIECZONY PRZED PRZESUNIĘCIEM SYSTEM 2000 nr kat. 0400 DN80/90
- 5 - ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY np firmy DANFOSS typu EA453 DN80
- 6 - TULEJA OCHRONNA Ø90, l=24cm
- 7 - ZAGŁĘBIENIE W DNIE STUDZIENKI o wymiarach 50*50*25cm DLA WÓD PRZECIEKOWYCH



 "APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ			
64-920 PILA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis-pila.pl			
Gmina Miasteczko Krajeńskie			
Zamawiający: ul. Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajeńskie			
Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miasteczko-Huby			
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacjach w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WK/P/0143/P-008412	
Sprawdziła:	mgr inż. Helena Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacjach w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WK/P/0114/P-008006	
Treść rysunku		Skala	1:20
Schemat głównej studni wodomierzowej		Numer rysunku	16
			Data: wrzesień 2015
			Rev: A