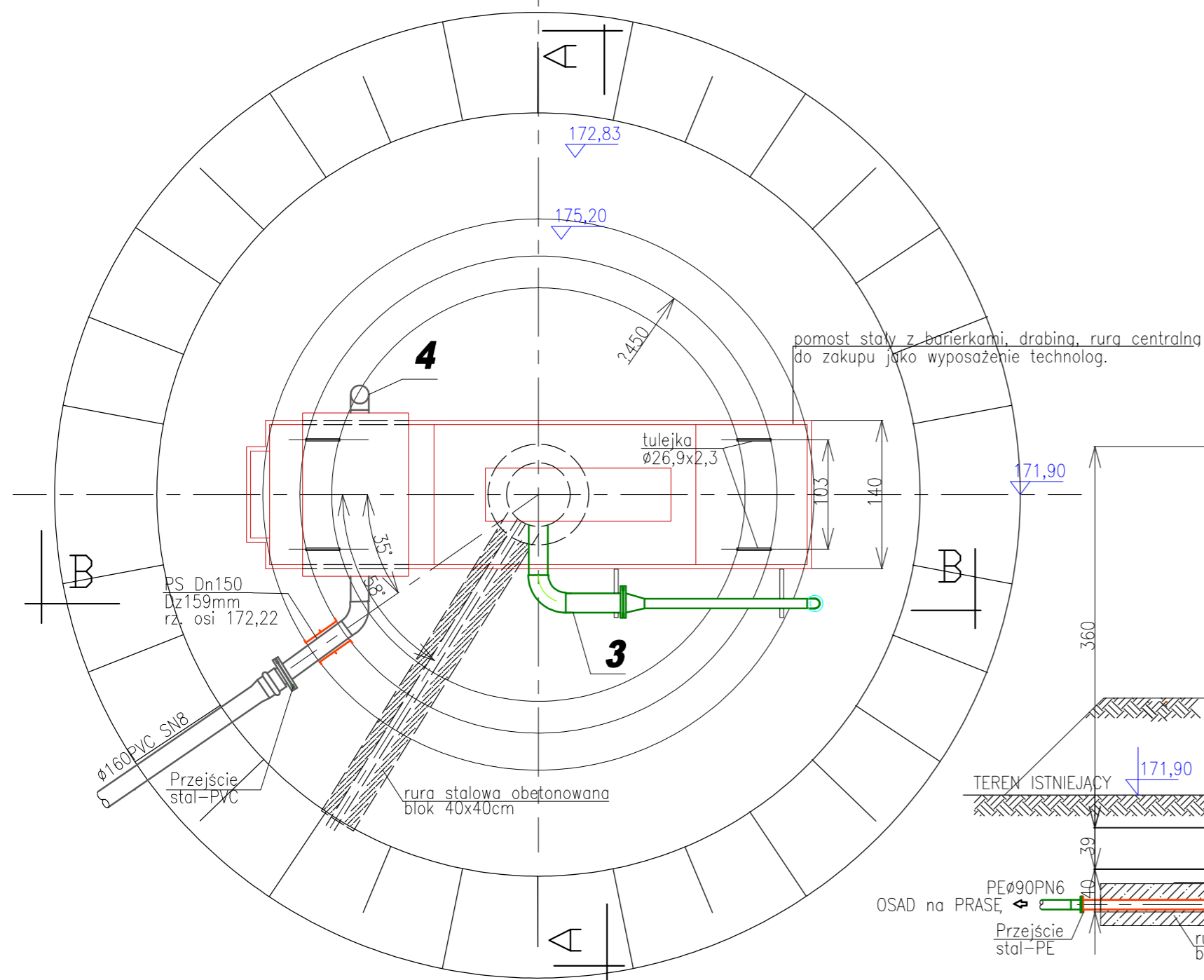
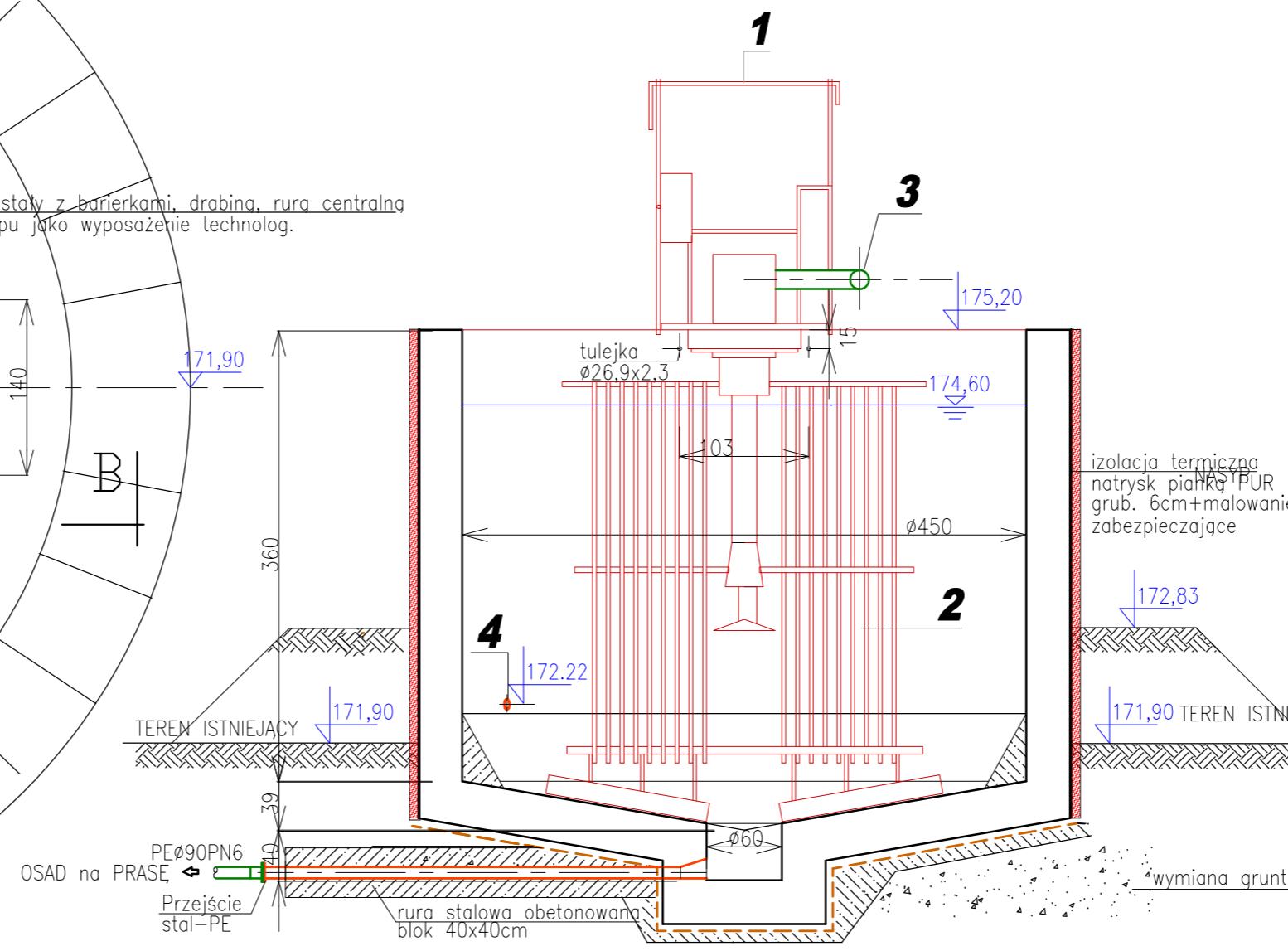


GRAWITACYJNY ZAGĘSZCZACZ OSADU

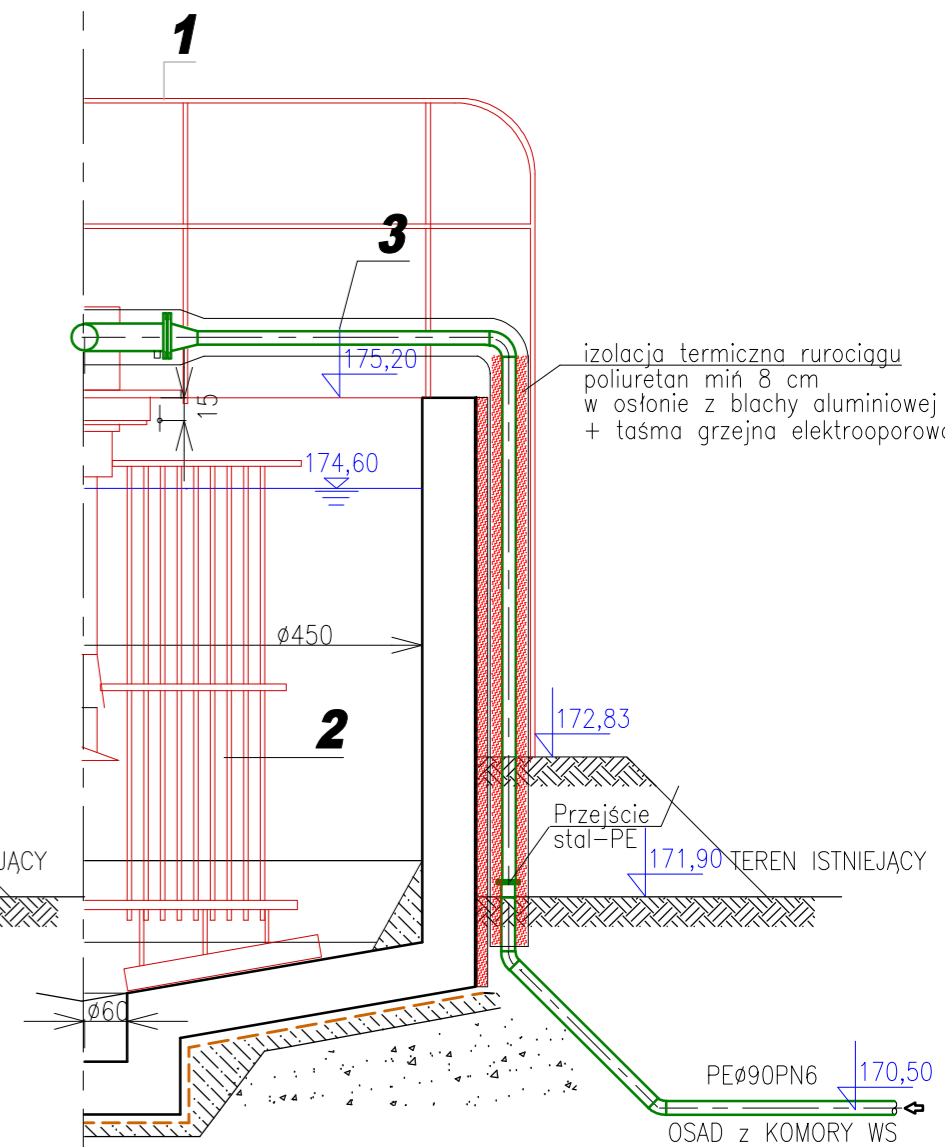
1 : 50



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



Lp	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Mater.
URZĄDZENIA do ZAKUPU				
1	POMOST STAŁY z barierkami ochronnymi, drabing wejściową oraz rurą centralną, do zagęszczacza typ ZGPP-4,5	kpl	1	stal cynk. ogniowo stal k.o.
2	MIESZADŁO PRETOWE dla zagęszczacza typ ZGPP-4,5 z napędem elektrycznym $N_s=0,8kW$	kpl	1	stal . kwasoodp.
3	KROCIEC doprowadzenia osadu do rury centr. DN150+ruroc DN80 z izolacją i kablem grzej.	kpl	1	stal . stal k.o.
4	UKŁAD odprowadzania wody nadosadowej z możliwością regulacji poziomów	kpl	1	stal . kwasoodp.

- UWAGA!
1. Roboty budowlano-konstrukcyjne zbiornika należy wykonać należy wykonać w oparciu o projekt branżowy
 2. Wyposażenie technologiczne – urządzenia do zakupu – do wykonania zgodnie z unifikacją UNIKAR 77 dla zagęszczacza ZGPP-4,5 z dostosowaniem układu rurociągów technologicznych jak na Projekcie
 3. Wybranemu Wykonawcy urządzeń należy dostarczyć niniejszy rysunek

ZAKŁAD EKSPERTYZY I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC				Branża
Projektował	mgr inż. Włodzisław Szczepaniak	Numer uprawnień	KL - 32/86	Technologia
Opracował	mgr inż. Konrad Rachuna			Data
Sprawił	mgr inż. Adam Marzec		62/1965/kl	05.2012
Investycja	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w mści Gózd			Skala
				1:50
Obiekt	Grawitacyjny zagęszczacz osadu typ ZGPP-4,5			Stadium
Przedmiot rysunku	Technologia zagęszczacza osadu			Pr.Wyk.
				Numer rysunku
				8