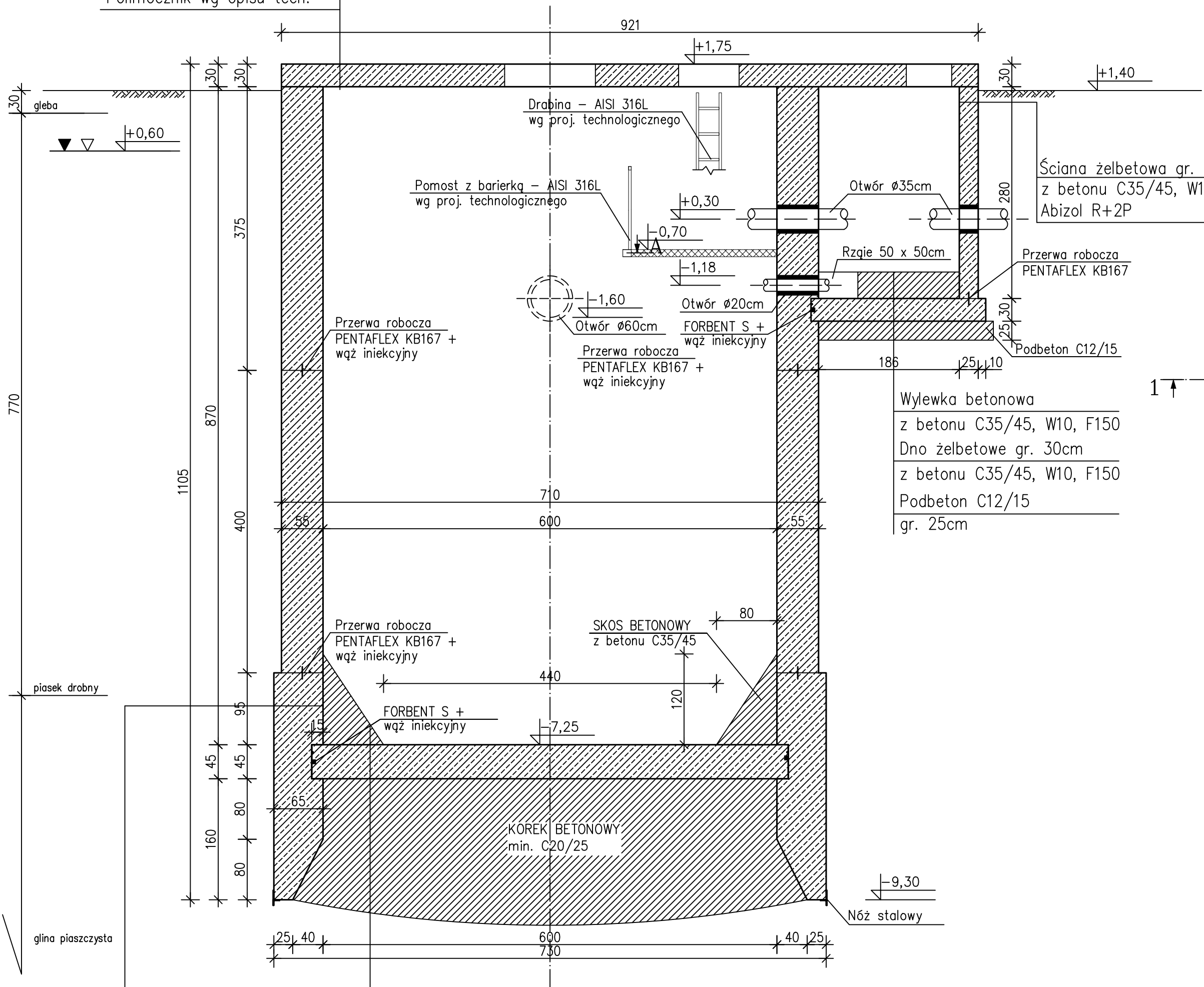


Izolacja wg opisu tech.
Płyta stropowa gr 30cm.
z betonu C35/45, W10, F150
Polimocznik wg opisu tech.

Przepompownia + komora zasuw

Przekrój 1-1

skala 1:50



Polimocznik wg opisu tech.
Ściana żelbetowa gr. 65cm
z betonu C35/45, W10, F150
Abizol R+2P

Polimocznik wg opisu tech.
Skos betonowy
z betonu C35/45, W10, F150
Dno żelbetowe gr. 45cm
z betonu C35/45, W10, F150
HYDROSTOP 203
Korek betonowy min.C20/25
gr. 160cm

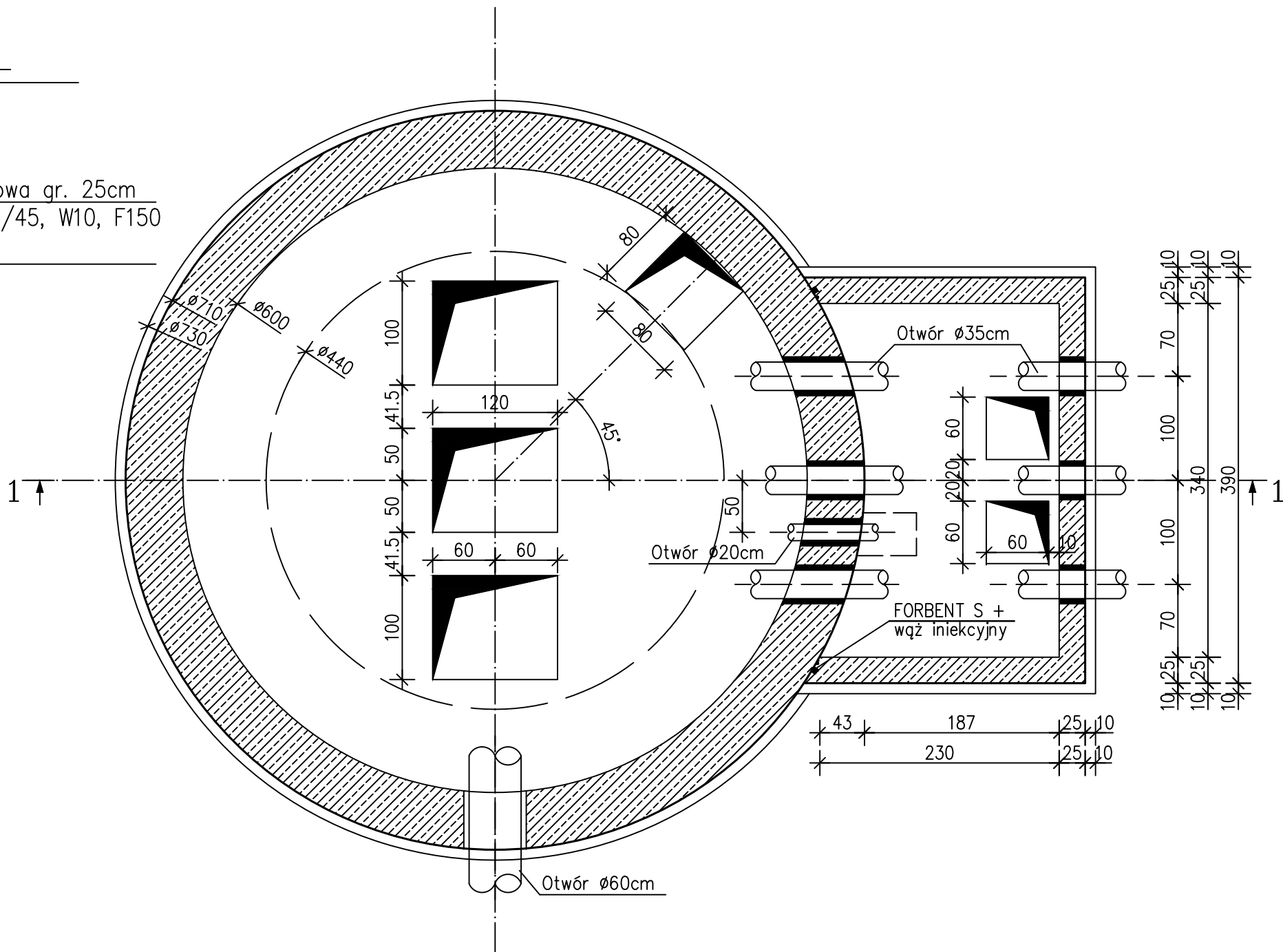
UWAGI:

- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
- Projekt rozpatrywać z projektem technologicznym,
- Wszystkie elementy betonowe zagłębione w gruncie zabezpieczyć np. Abizolem R+2P,
- Otwory w ścianach pod przejście rury wykonać przez wiercenie, uszczelnić za pomocą łańcuchów uszczelniających,
- W miejscu występowania przerwy roboczej należy wykonać uszczelnienie styku za pomocą systemowego rozwiązania uszczelniania przerw roboczych zbiorników żelbetowych na cieczy np. PENTAFLEX KB167 oraz zastosować wąż iniekcyjny,
- Uszczelnienie płyty dennej wykonać taśmą bentonitową np. FORBENT S oraz zastosować wąż iniekcyjny.

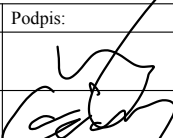
Przepompownia + komora zasuw

Rzut

skala 1:50



BETON C35/45 W10 F150
XC4 XD2, XF1, XS1, XA2
KOREK C20/25
OTULINA:
ściana przepompowni 5cm,
pozostałe elementy 4 cm
STAL A-IIIIN B500SP

EBG PROJEKT UL. SZKOLNA 37 62-571 STARE MIASTO				
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o. Chelm Gryficki 7, 72-320 Trzebiatów		Budowa kolektora ściekowego kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Mrzeżyno - Trzebiatów wraz z urządzeniami towarzyszącymi	
	Zadanie:			
Obiekt:	Przepompownia ścieków Ø6000 (PŚ) Komora zasuw (KZ)		Nazwa rys.:	Rysunek Szalunkowy
			Branża: Budowlana	
Stadium dokumentacji: Projekt wykonawczy				
	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektował:	mgr inż. Andrzej Matusiak	WKP/0267/POOK/11		1:50
Opracował:	mgr inż. Piotr Górny			Data: styczeń 2022 r.
				Nr rys.: 1