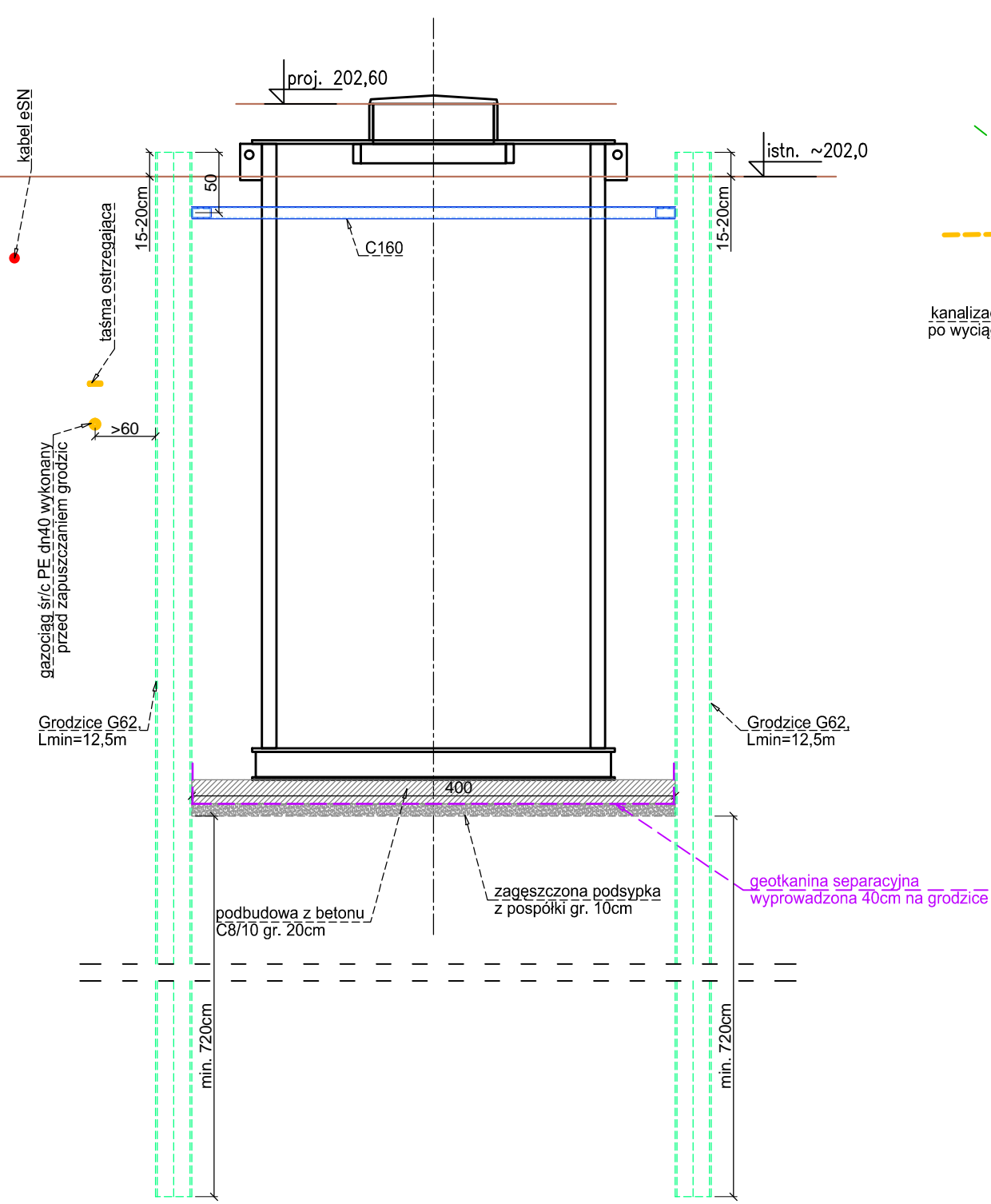


POSADOWIENIE TŁOCZNI

PRZEKRÓJ A-A

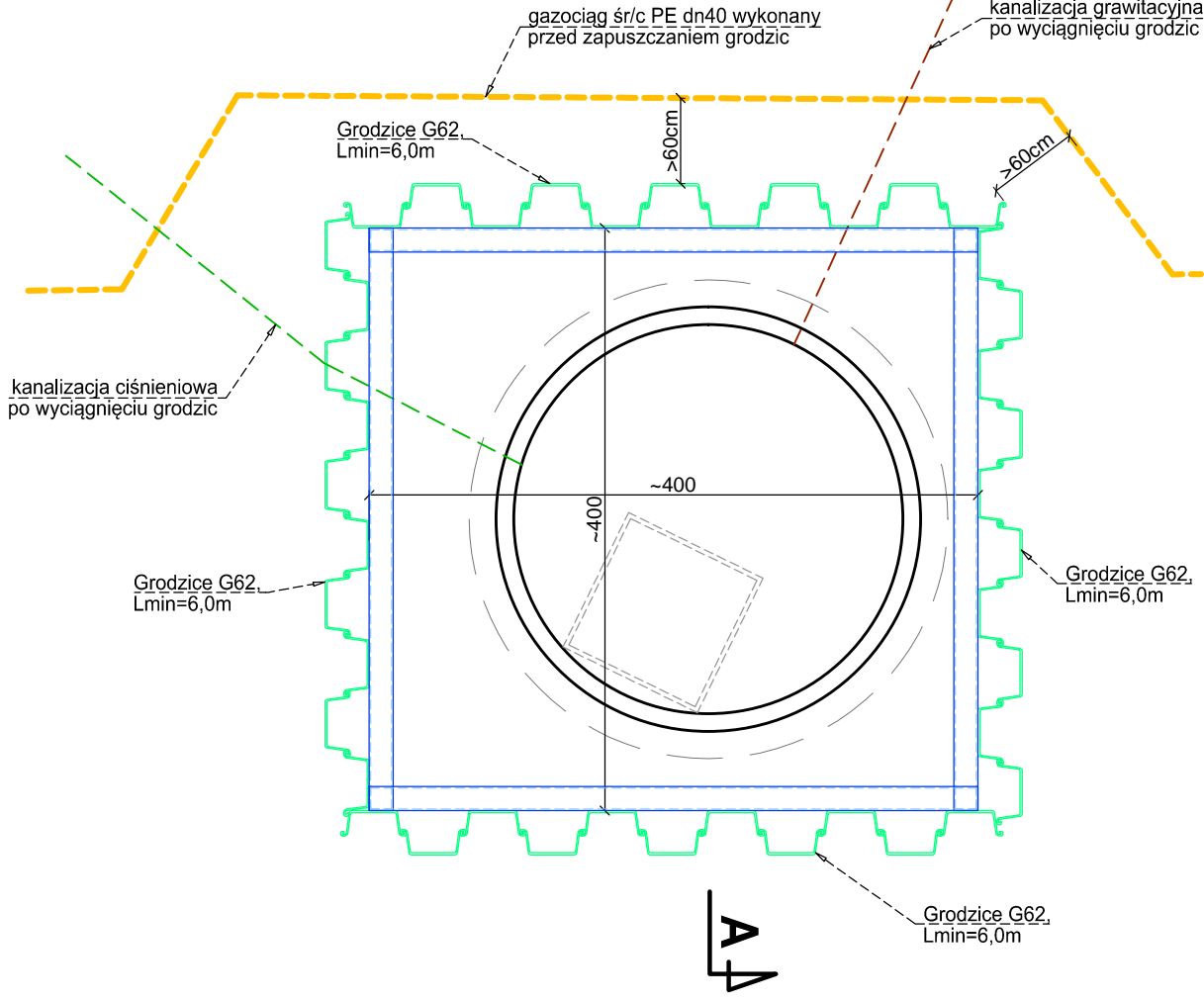
CZWARTORZĘD	Stratygrafia	Opis warstwy	Opróbowanie	Profil	Głębokość (m ppt)	Oznaczenie warstwy
	Nr warstwy					
		nasył niebudowlany (do 0,6m pył lessowy od 0,6m humus pylasty+głina pylasta +okruszy betonowy)			0,8	NN
		humus pylasty			2,6	H
		pył gliniasty, beżowy, twardoplastyczny ($I_L = 0,20$)			3,4	II
		pył gliniasty, beżowy, twardoplastyczny ($I_L = 0,30$)			4,0	
		głina pylasta, beżowa od 4,8m partiami pył gliniasty twardoplastyczny ($I_L = 0,10$)			5,0	G _π



UWAGI

- Obsadzenie grodzic po zlokalizowaniu obsypki taśmy ostrzegającej nowego odcinka gazociągu
- Rozparcie grodzic ceownikami wg rysunku
- Wykop zabezpieczyć przed napływem wód opadowych
- Wyposażenie tłoczni wg odrębnego rysunku
- Wykonanie robót zgodnie z opisem technicznym

PRZEKRÓJ POZIOMY



POSADOWIENIE TŁOCZNI

		Biuro Projektowe MAKS-SANIT 21-040 Świdnik, ul. Ratajczaka 10	
Nazwa inwestycji		Budowa tłoczni ścieków sanitarnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz likwidacja istniejącej pompowni ścieków przy ul. Pastelowej w m. Marysin i Snopków, gm. Jastków; pow. lubelski	
Inwestor		Gmina Jastków Panieńszczyzna, ul. Chmielowa 3, 21-002 Jastków	
Projektował - konstrukcja		mgr inż. Cezary Maksymiuk upr. Nr LUB/0222/POOK/09	Data 11.2019
POSADOWIENIE TŁOCZNI		Skala:	1:50
		Nr rys.	6