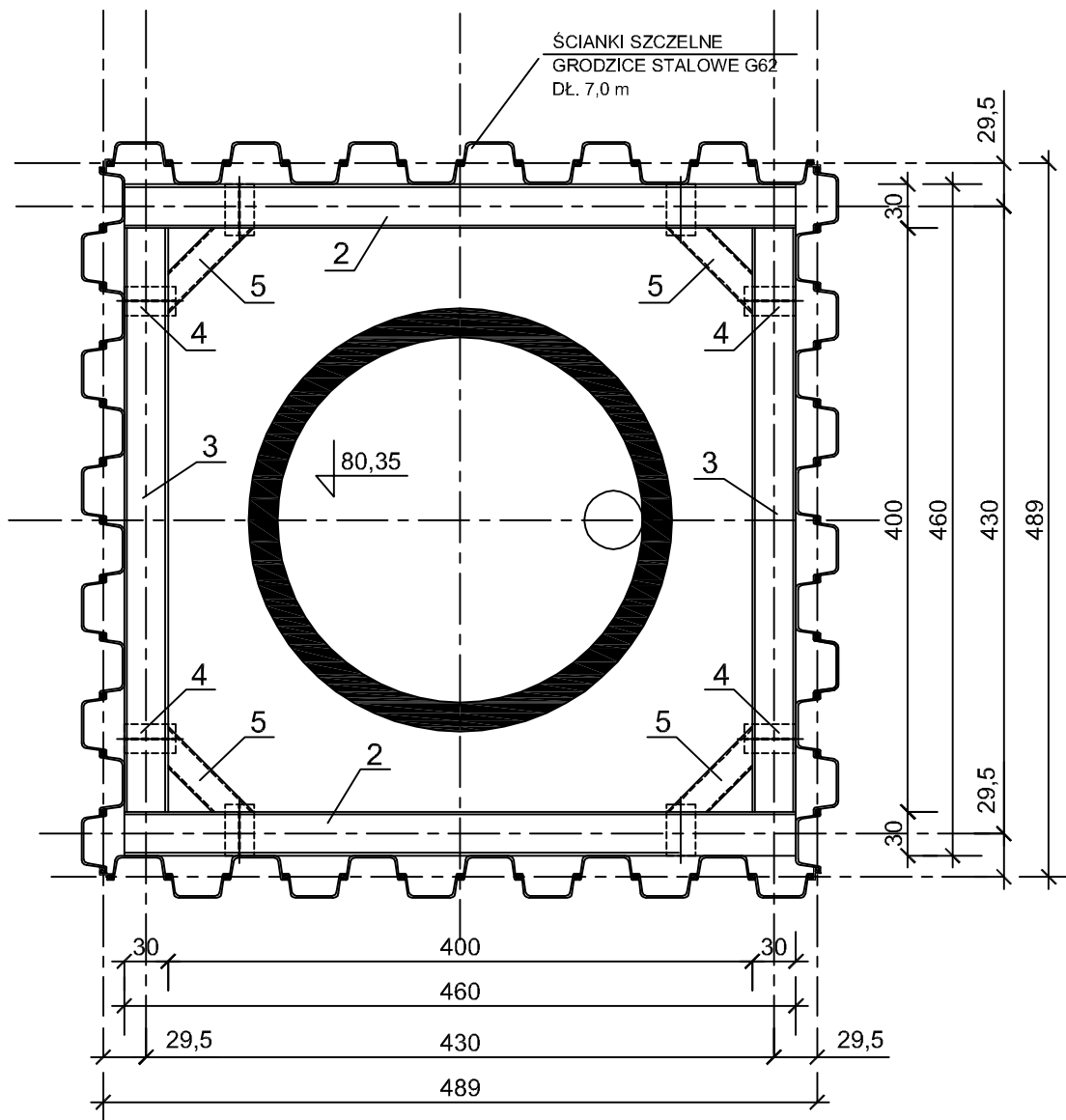
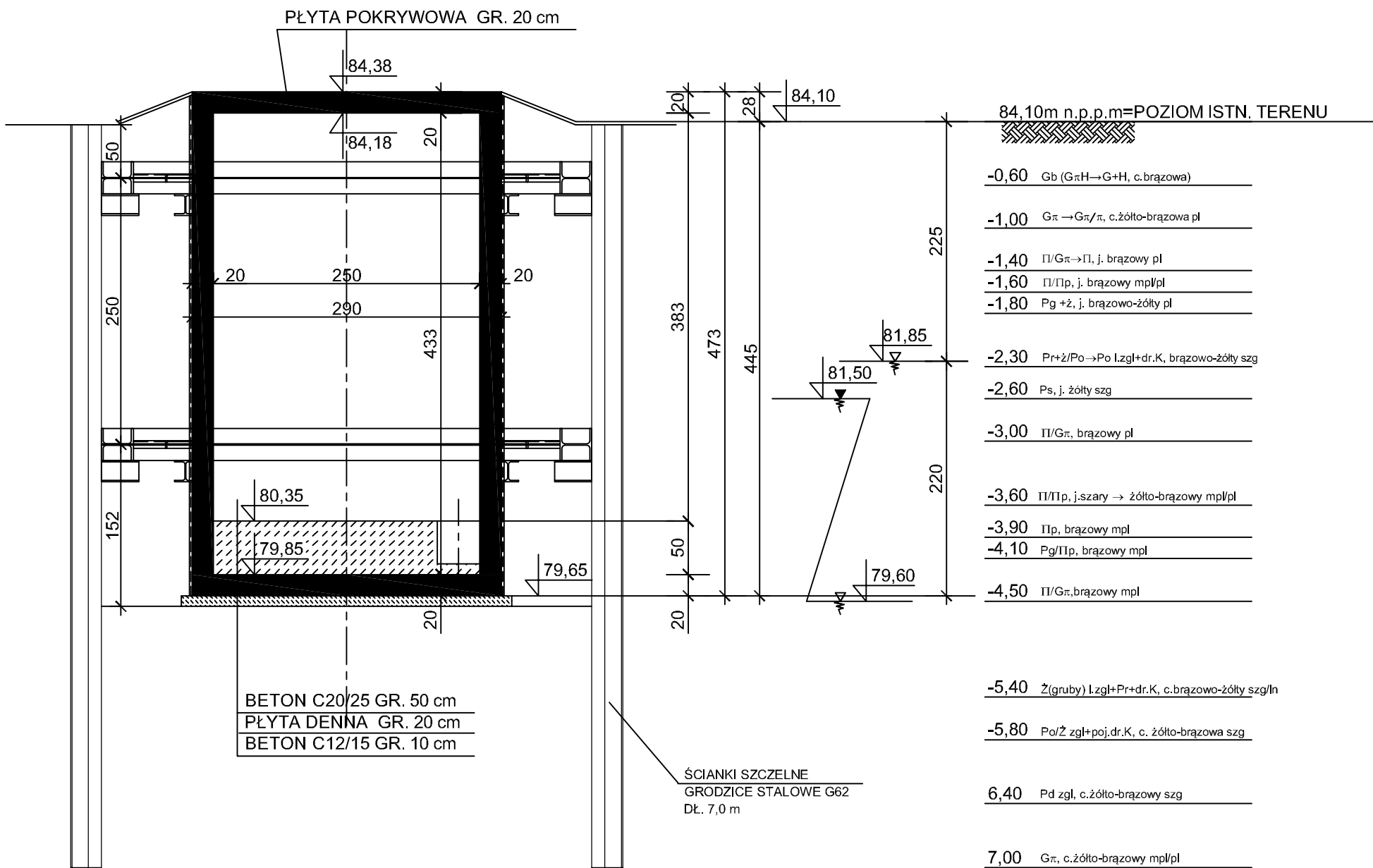


ZBIORNIK Ø 250 PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW 1:50



PRZEKRÓJ A-A 1:50

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

NUMER	PROFIL	MASA JEDNOST.	DŁUGOŚĆ	MASA 1 szt.	IŁOŚĆ W ELEM.	IŁOŚĆ ELEMEN.	MASA STALI
		[kg/m]	[m]	[kg]	[szt.]	[szt.]	[kg]
1	GRODZICE G62	62,00	7,000	434,00	12	4	20.832,00
2	HE 300B	117,00	4,600	538,20	2	2	2.152,80
3	HE300B	117,00	4,000	468,00	2		1.872,00
4	HE200B	61,30	0,350	21,46	8		343,28
5	C200	25,30	0,820	20,75	4		165,97
OGÓŁEM MASA STALI							[kg] 25.366,05

STAL PROFILOWA S 235 JR
STAL GRODZIC S 270 GP

• PROJFIT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią dla obszarów ujętych w MPZP Gminy w m. Grębocice - Etap II				
ADRES	m. Grębocice woj. dolnośląskie				
NAZWA RYSUNKU		PRZEKRÓJ I RZUT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW			
STADIUM	PW	BRANŻA KONSTRUKCYJNA			SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Bogusława PIETRUŃKO konstrukcyjno-budowlane 168/94/Zg		2013-01		RYS. NR K1
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Grażyna KOWALIK konstrukcyjno-budowlane 164 /94/Zg		2013-01		EGZ. NR