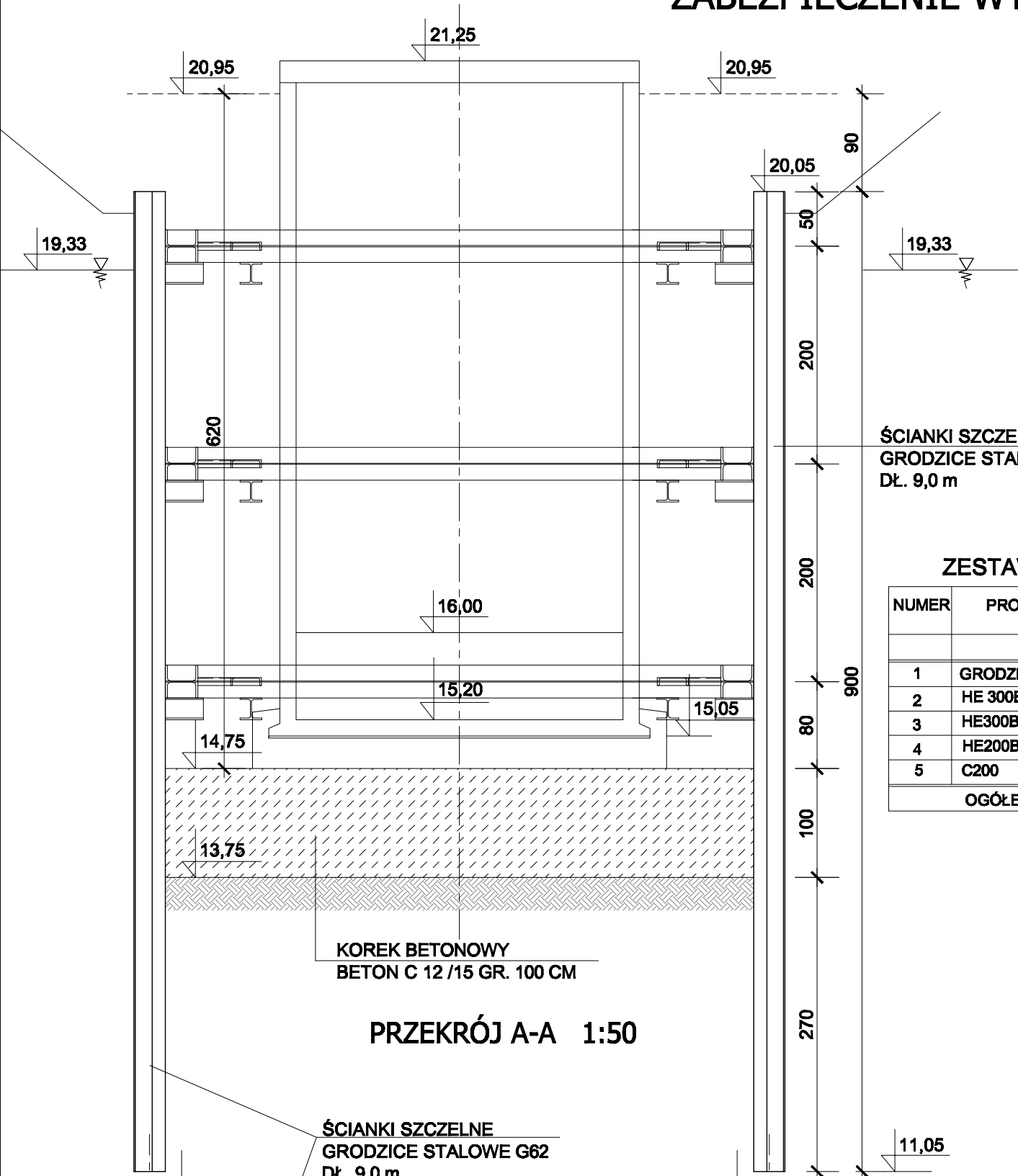


ZABEZPIECZENIE WYKOPU PRZEPOMPOWNI 1:50



PRZĘKRÓJ A-A 1:50

KOREK BETONOWY  
BETON C 12 /15 GR. 100 CM

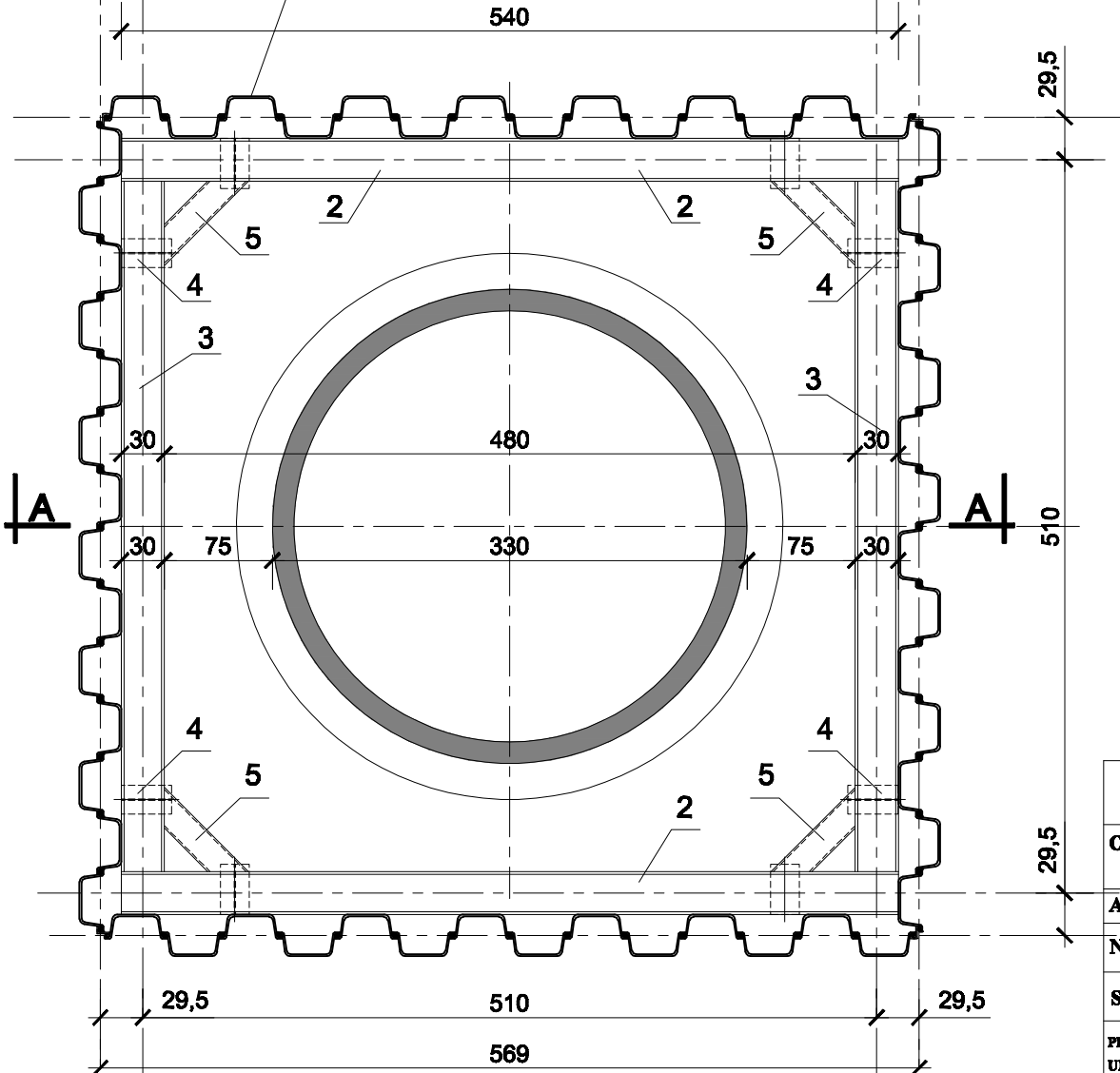
ŚCIANKI SZCZELNE  
GRODZICE STALOWE G62  
DŁ. 9,0 m

ŚCIANKI SZCZELNE  
GRODZICE STALOWE G62  
DŁ. 9,0 m

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

NUMER	PROFIL	MASA JEDNOST.	DŁUGOŚĆ	MASA 1 szt.	ILOŚĆ W ELEM.	ILOŚĆ ELEMEN.	MASA STALI
		[kg/m]	[m]	[kg]	[szt.]	[szt.]	[kg]
1	GRODZICE G62	62,00	9,000	558,00	14	4	31.248,00
2	HE 300B	117,00	5,400	631,80	2	3	3.790,80
3	HE300B	117,00	4,800	561,60	2		3.369,60
4	HE200B	61,30	0,350	21,46	8		515,04
5	C200	25,30	0,820	20,75	4		249,00
OGÓŁEM MASA STALI						[kg]	39.172,44

STAL PROFILOWA S 235 JR  
STAL GRODZIC S 270 GP



RZUT 1:50

• PROJFIT • ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY  
w Zielonej Górze

OBIEKT	Budowa przepompowni ścieków, rurociągu tłocznego i kanału sanitarnego przy ul. Konstytucji 3 Maja w Słubicach			
ADRES	m. Słubice woj. lubuskie			
NAZWA RYSUNKU	ZABEZPIECZENIE WYKOPU PRZEPOMPOWNI			
STADIUM	PBW	BRANŻA BUDOWLANA		SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Bogusława PIETRUŃKO konstrukcyjno-budowlane 168/94/Zg	2017-05		RYS. NR 9B
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Grażyna KOWALIK konstrukcyjno-budowlane 164/94/Zg	2017-05		EGZ. NR