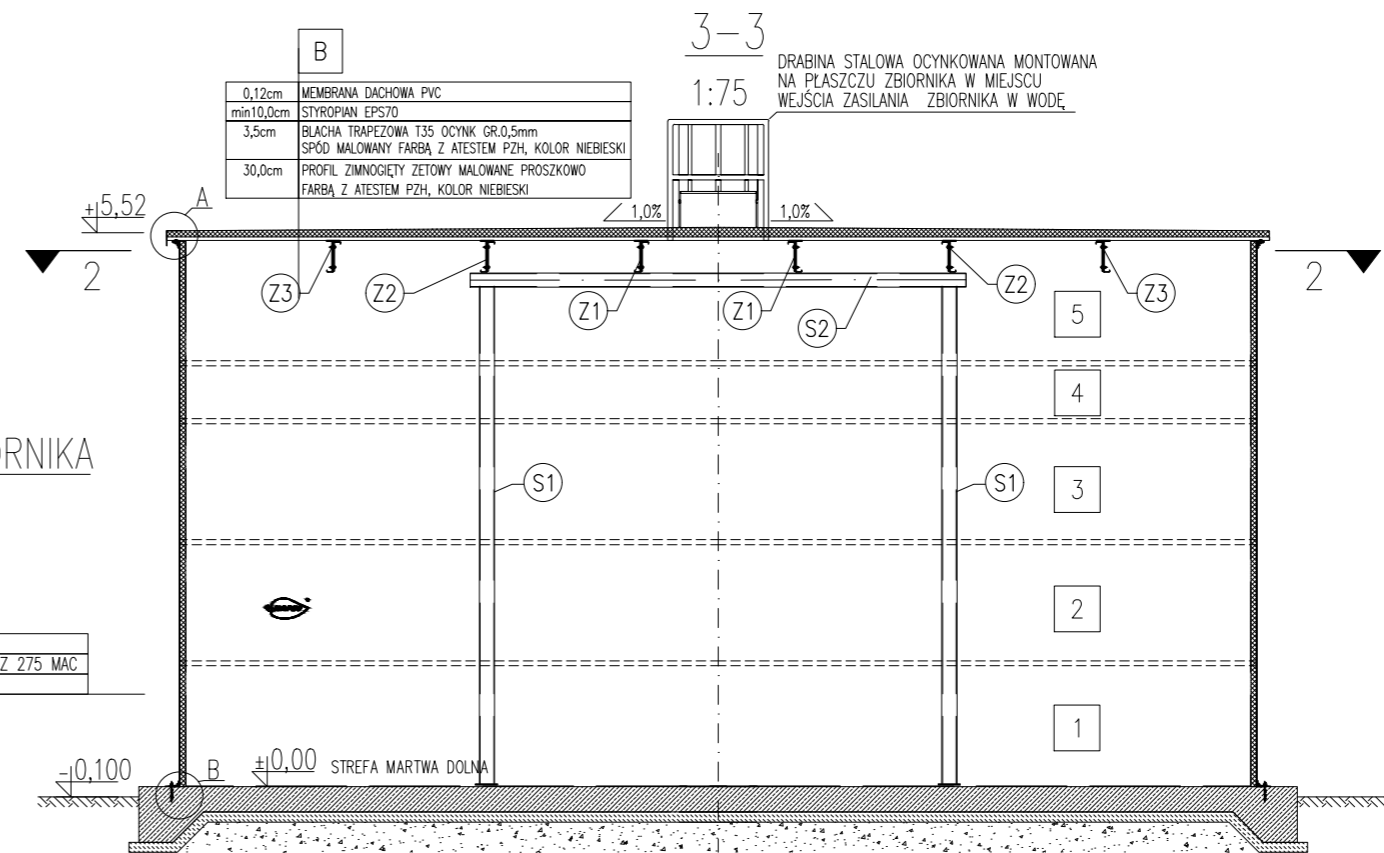


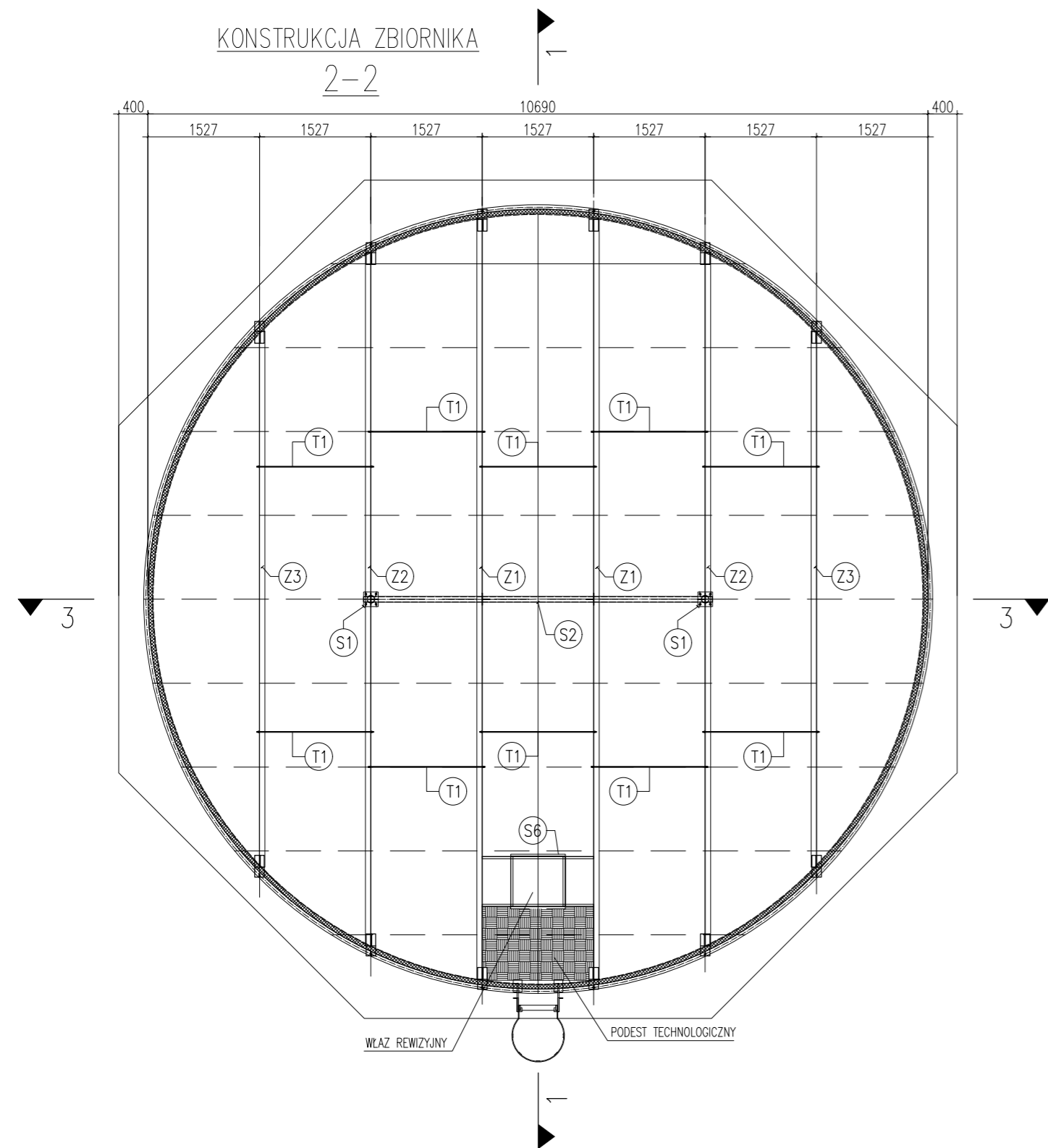
KONSTRUKCJA ZBIORNIKA



Pojemność całkowita  $V_c=446m^3$ ,  $D=10,69m$ ,  $H=5,52m$ , model: 4514-IW, wg PN-EN

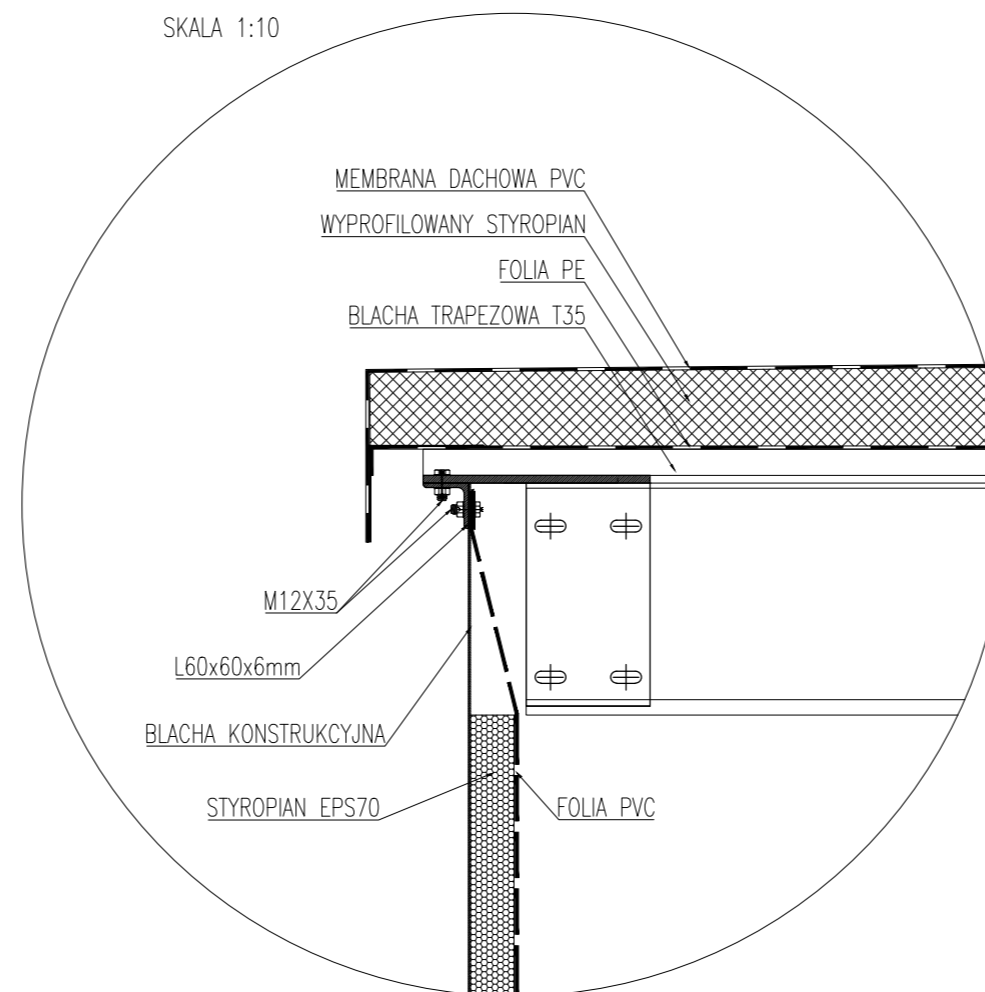
KONSTRUKCJA ZBIORNIKA

2-2



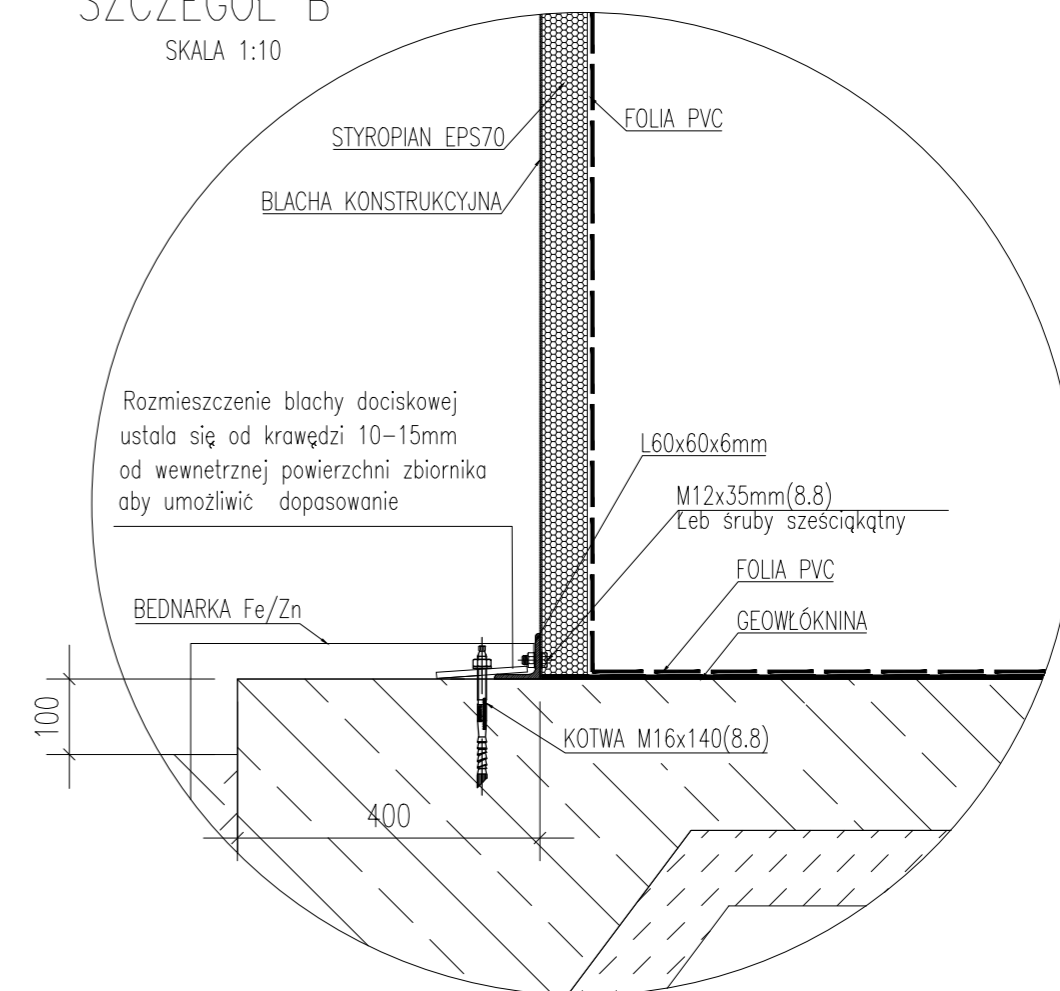
SZCZEGÓŁ A

SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ B

SKALA 1:10



Uziemienie zbiornika należy wykonać poprzez doprowadzenie bednarki z uziomu otokowego np. Fe/Zn 30x4 do dowolnej śruby M12 mocującej dolny kątownik do płaszcza zbiornika.  
UWAGA: Dobór rodzaju uziemienia należy wykonać zgodnie z PT instalacji elektrycznej obiektu

UWAGA:

- WYMIARY PODANO W [mm]. POZIOM W [m]
- STAL S235JR (KONSTRUKCJA STALOWA)
- MOCOWANIE BLACHY DACHOWEJ ORAZ OBRÓBEK BL. WKRETAŁAMI SAMOWIERCĄCYMI Z PODKŁADKĄ EPDM
- STAL S350 GD+Z275 MAC (BLACHY KONSTRUKCYJNE)
- STYROPIAN ZAMONTOWAĆ ZA POMOCĄ ŚRUB M12x120 KL.5.8
- BLACHY KONSTRUKCYJNE ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD ŚRUBAMI M12x25 KL.8.8
- W MIEJSCACH POŁĄCZEŃ BLACH KONSTRUKCYJNYCH Z ELEMENTAMI STALOWYMI ZASTOSOWAĆ ŚRUBY M12x35 KL.8.8

<b>BOKRA</b>		
NADZORCA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. ul. Józefa 17 34-300 Żelazna tel. 014 64 54 16 e-mail: biuro@bokra.pl		
NAZWA OPRACOWANIA: Projekt budowlany - wykonawczy stacji uzdatniania wody w Bystrej - Gmina Radziechowy - Wieprz Działki nr: 695/1, 733/1, 733/2, 922/1, 922/2		
INWESTOR: ADRES: BRANŻA:	ZYWIEC ZDRÓJ S.A. CIECINA UL. ŚW. KATARZYNY 187, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA KONSTRUKCYJNA	RYS. NR A-12
TEMAT:	KONSTRUKCJA ZBIORNIKA MODEL 4514-IW	SKALA 1:75
OPRACOWAŁ:	inż. Kamil Krawczyk	DATA: II 2018 r.
PROJEKTOWAŁ:	Władysław Wnukowski	NR UP: 75/G86, 76/G86
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Dorota Gajewska Masny	NR UP: 454/74K1
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jerzy Kotajny	NR UP: 11/74Op
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Łoziński	NR UP: MPOIA/041/2007
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bogdan Krawczyk	NR UP: 7881B-8