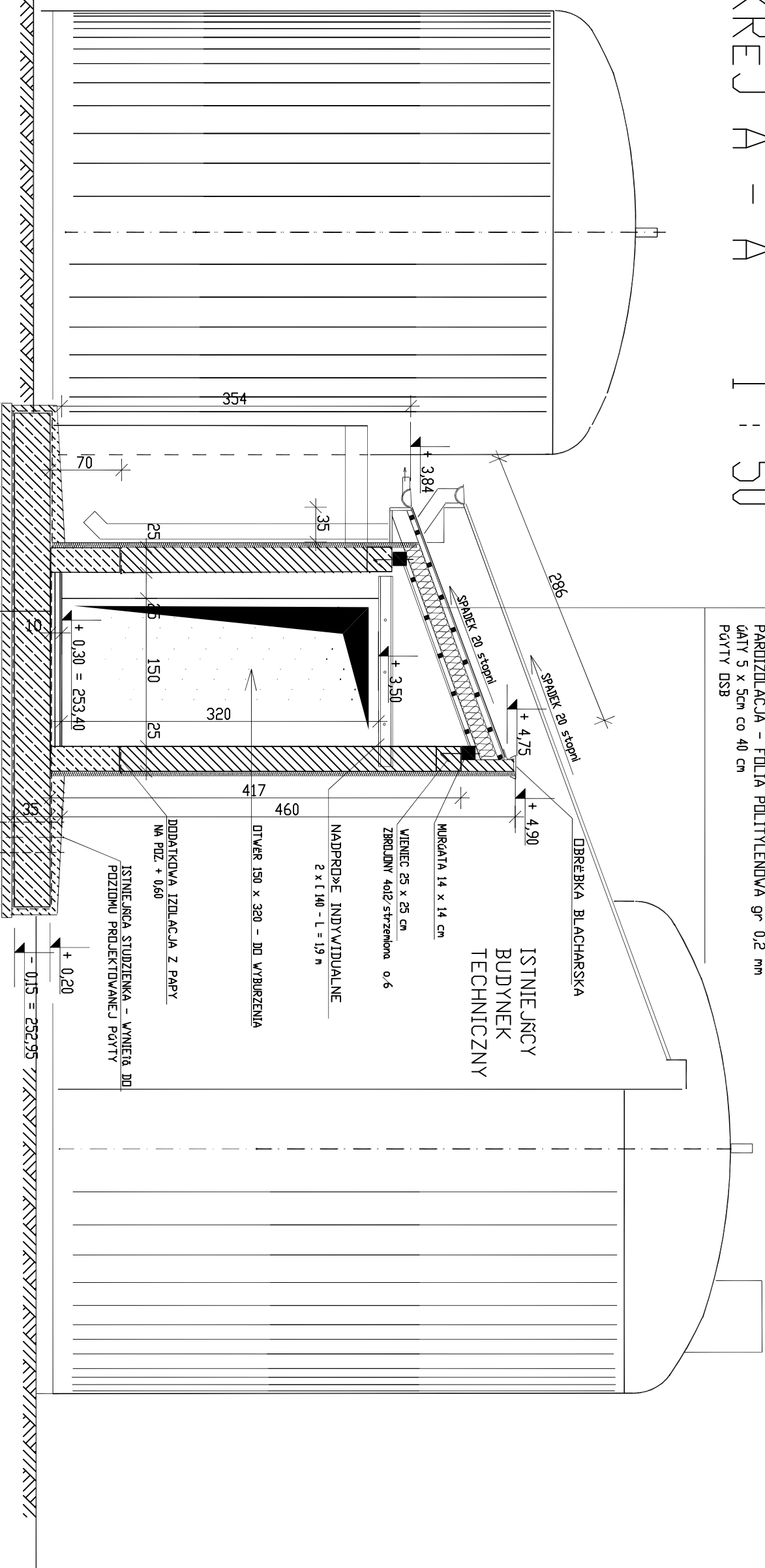


PRZEKREJ A - A 1 - 50

BLACHA DOWLEKANA WYTĄCZANA W DACHEWKI
 DĄT 5 x 5 cm co 35 cm
 FOLIA WIATROSCZCZALNA PARDOPRZEPUSZCZALNA
 WECINA MINERALNA gr 16 cm
 PARDIZOLACJA – FOLIA POLITYLENOVA gr 0,2 mm
 DĄT 5 x 5cm co 40 cm
 PÓTY DSB



UWAGI:
WIENIEC ZBRUDJONY KONSTRUKCYJNIE 4012, A-I

TERAKOTA
PODDKAD CEMENTOWY gr 8 cm
FOLIA IZOLACYJNA
PŁYTA FUNDAMENTOWA »ELBETOWA gr 35 cm
2 x PAPA NA LEPIKU
BETON PODKADOWY B10 gr 10 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA NIESORTOWANEGO gr ~ 50 cm
PŁASEK UBITY WARSTWAMI DO GRUNTU NIJNEGO ~ 50 cm

<p>„DARWIN” Dariusz Winiorski ul. Langiewicza 13/55 28-200 Staszów</p>			
<p>ZAMIERZENIE INWESTYCJI: M.C. DALESZYCE MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M.C. DALESZYCE</p>			
<p>OBIEKT: BUDYNEK TECHNICZNY HALA REAKTORÓW NR 2</p>			
<p>ADRES OBIEKTU: DALESZYCE</p>			
BRANNA	ARCHITEKTURA	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYSUNKU	PRZEBIEG A - A		SKALA 1 : 50
PROJEKTOWAŁA	tech. Elżbieta Wołnik	ARCHITEKTURA	KL 39/88 KL 117/92
OPRACOWAŁA	tech. Elżbieta Wołnik	ARCHITEKTURA	KL 39/88 KL 117/92
SPRAWDZIŁO	mgr inż. arch. Tomasz Czerwski	ARCHITEKTURA	SV-70/2010
	NAZWIŚKO	SPECJAŁNOŚĆ	UPRAWNIENIA
			PDPIS
			NR RTS A/3