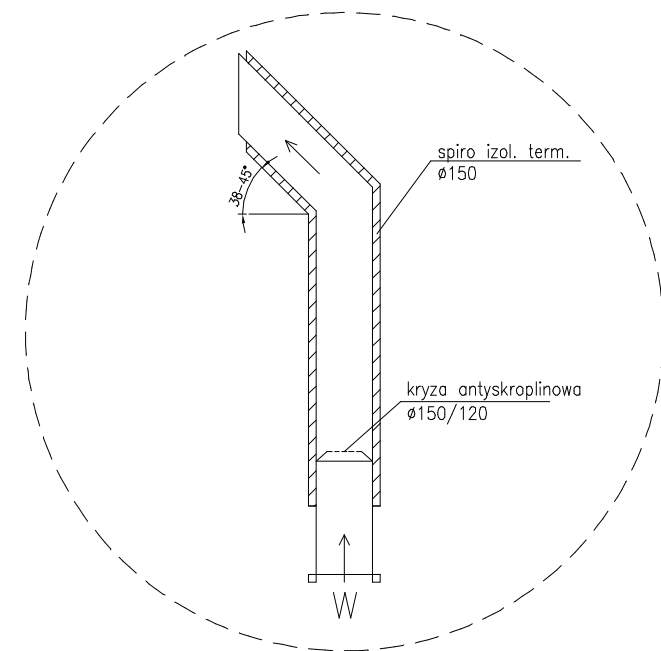


A	blachodachówka		B	wykładzina przemysłowa PCV	0,5cm
	łaty 3x5	3cm		plyta OSB	2,5cm
	kontrłaty 6x4	4cm		wełna mineralna	15cm
	wiatroizolacja membrana dachowa			poprzeczki z profili stalowych,	
	wiązar drewniny			zimnogiętych	
	dach kontenera – blacha profilowana ocynkowana			blacha profilowana ocynk	
C	plyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu	16cm	D	kostka betonowa	
	plyta laminowana gładka			obrzeże betonowe 6(8)x30x100	
E	plyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu i okładzinami z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliesterową (zewnątrzna – profilowana, wewnątrzna – gładka)	12cm		podsyпка piaskowa gr. 5cm	
				kruszywo łamane stabil. 0/31,5 gr. 15cm	
				geosyntetyk	
				grunt	

DETAL
WYWIEWKA WENTYLACJI
skala 1:20



Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY ŚWIELICA SOLECKA (KAT. IX) Gm. Nowosolna, obr. Lipiny, w. Teolin 12a id. dz. 100608_2.0008.322			Nr strony
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Dominika Krogulska	133/99/WŁ	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Michalina Niedźwiadek		
specjalność i branża	Architektura	Data: LIPIEC	2024
Skala: 1:50	Treść rysunku: PRZEKRÓJ A-A		Rysunek A-03