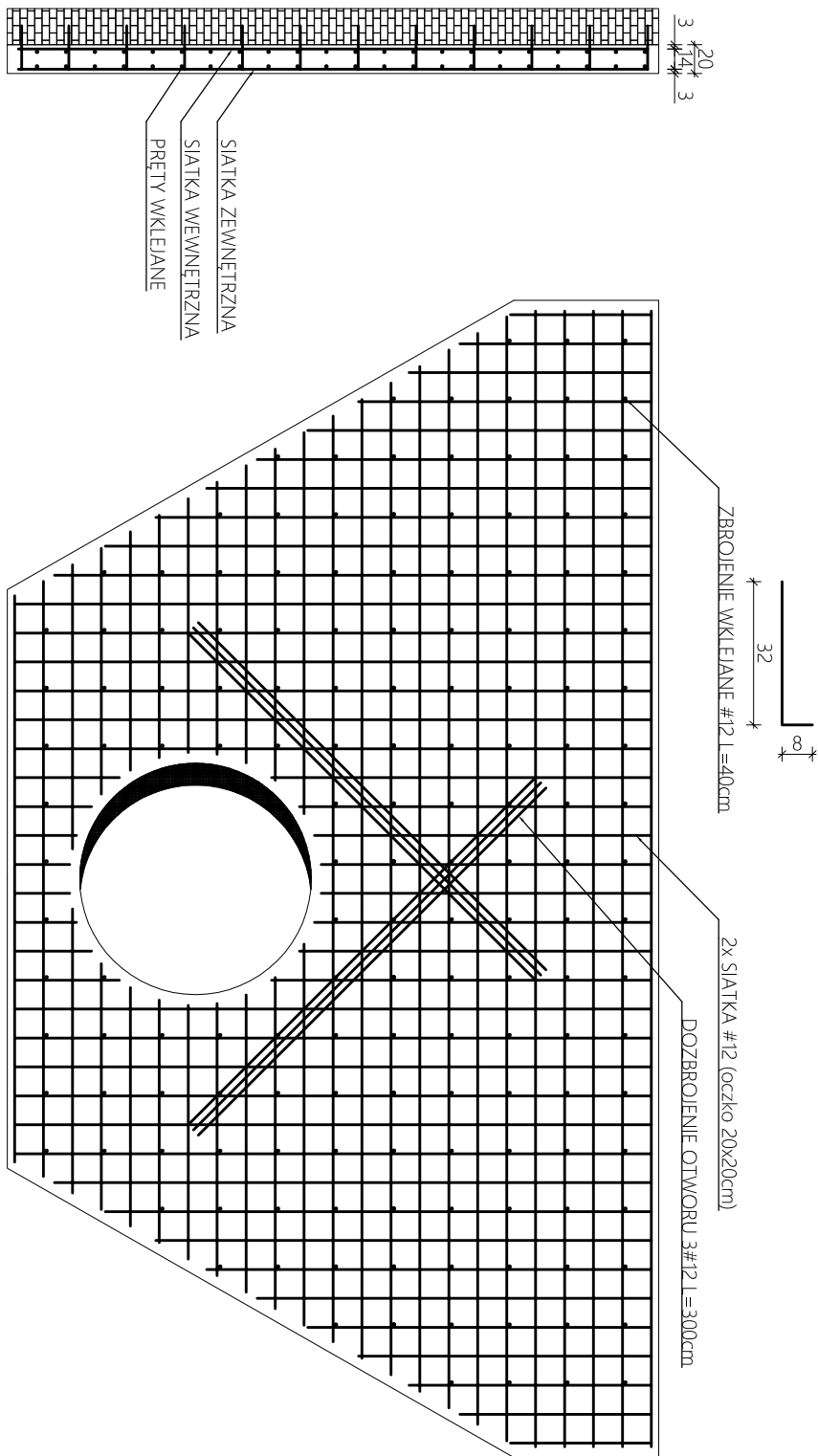


WZMOCNIENIE ŚCIANY SZCZYTOWEJ

PRZEPUSTU NR 1

SKALA 1:50



UWAGI :

- Beton konstrukcyjny C20/25 W8
- Stal zbrojeniowa AIII-N (RB500W)
- Osiłina min prętów 3,0cm
- Kotwy wklejane chemicznie na głębokość 15cm
- Dozbrojenie otworu wykonać w dwóch siatkach.
- Siatka kotew wklejanych 40x40cm
- Oczko siatek zbrojeniowych 20x20cm
- Pręty zbrojenkowe siatek #12
- Siatki wykonać z prętów siagłych.
- Grubość ściany wzmocnienia 20cm
- Promień głębia prętów 4#
- Pręty wklejać na klej chemiczny np. Hilti HIT HY-200A

OBMIAR :

- Beton konstrukcyjny V=6,0m3
- Pręty wklejane 172szt (60kg)
- Siatka zbrojeniowa 2x 240kg
- Dozbrojenie otworu 32kg

P>E PRO VENTO ENERGIA ul. Grobla 6/1 Bydgoszcz 85-305 biuro@proventoenergia.pl www.proventoenergia.pl		ROZBUDOWA DROGI POWATOWEJ NR 2938C ODCINEK CHODECZ- GRANICA WOJEWÓDZTWA (DĄBROWIEC)	
adres inv:	obr. miaso Chodecz, Chodeczek obr. Kromszewice, Psary, Przysypka gm. Chodecz, powiat wrocławski	inwestor:	POWIAT WROCŁAWSKI ul. Cyganika 28 87-800 Włocławek
tytuł:	WZMOCNIENIE ŚCIANY SZCZYTOWEJ PRZEPUSTU NR 1		
projektował:	mgr inż. Damian Wenski nr upr.: POM/0309/PWOK/13 spec. konstrukcyjno-budowlana	podpis:	
branża:	rodzaj projektu:	nr projektu:	data:
KONSTR.	PROJEKT WYKONAWCZY	DW_170709	06.09.2017
skala:	nr rysunku:		rewizja:
1:50	DW_170709_PWK_KN_1002		01