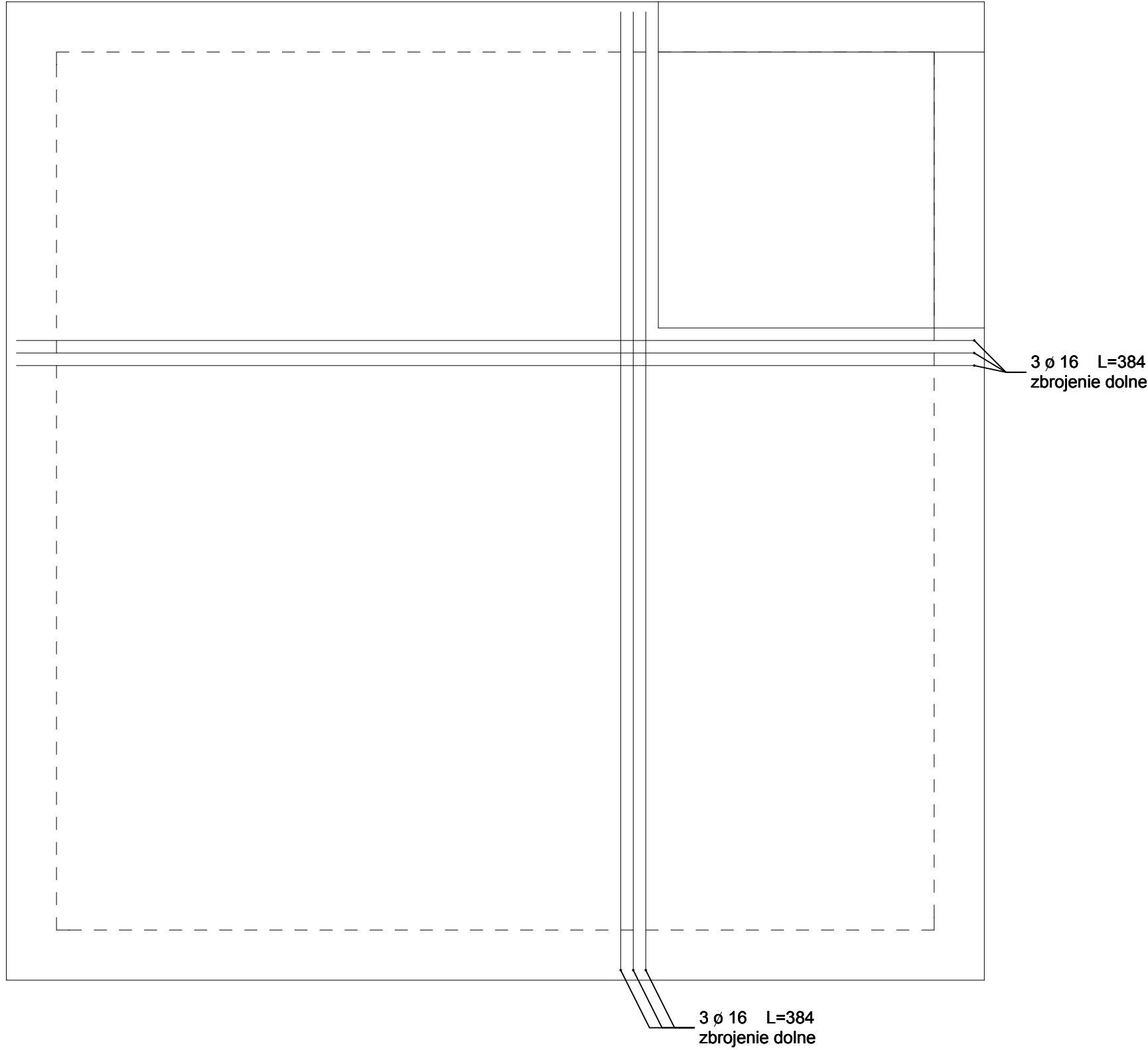


Uwagi:

1. W miejscu studzienki pręty dociąć.
2. W miejscu wejścia do pomieszczenia technicznego pręty dociąć, a otwór dobroić według rysunku poniżej.
3. Górną powierzchnię płyty stropowej i górne 20 cm ścian wyprawić dwuskładnikową elastyczną poliuretanową powłoką, zdolną do przenoszenia rys, odporną na warunki atmosferyczne i działanie słońca. Antypoślizgowa posypka z piasku kwarcowego.



otulenie 3cm
beton B25 W8
stal A-III

ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl		NENTECH S.C.	
Projektant:	mgr inż. Jacek Brochocki	WK/P0053/P00K/04	podpis
Sprawdzający:	inż. Witold Sprada	56/63/Pw	podpis
Stadium:	projekt wykonawczy	Branża: konstrukcja	
Obiekt:	Stacja Uzdatniania Wody w Stargardzie		skala 1:20
Tytuł rysunku	działka nr ewid. 521/1, 521/2, obręb 0011 Stargard		data
Komora zasuw KZ4			2016-02
Investor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Okrzei 6, 73-110 Stargard	rys. nr	K-KZ4

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE I POKWADROWE PROJEKTANTY O EWENTUALNYCH NIEZGODNOŚCIACH
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI

wymiary w mm