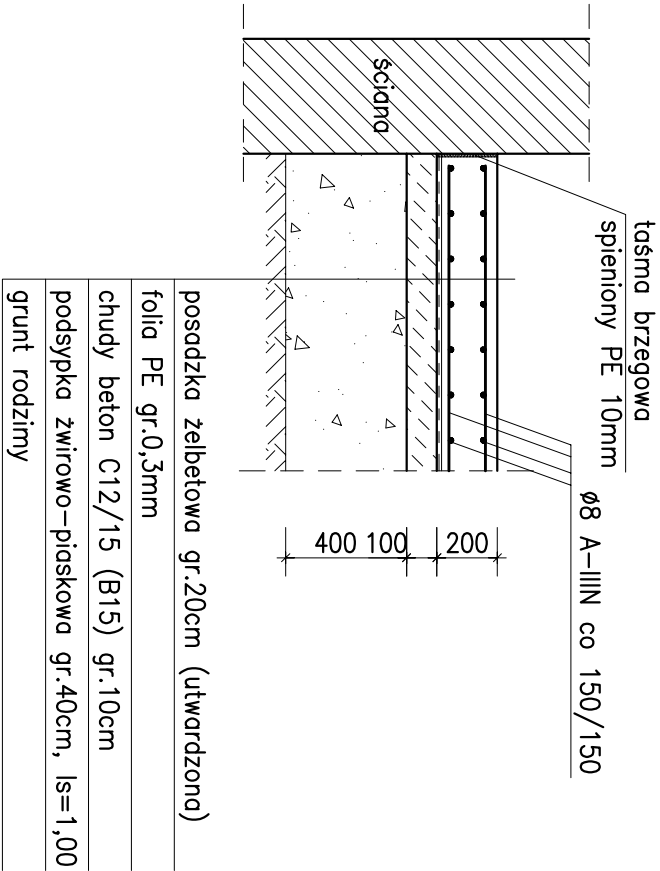
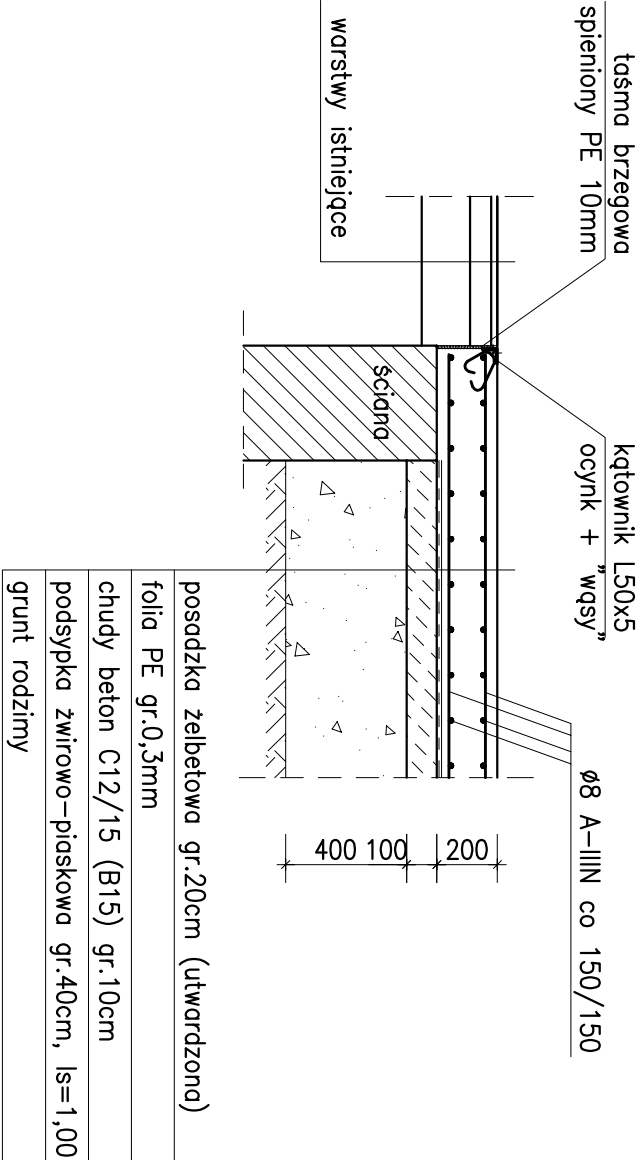


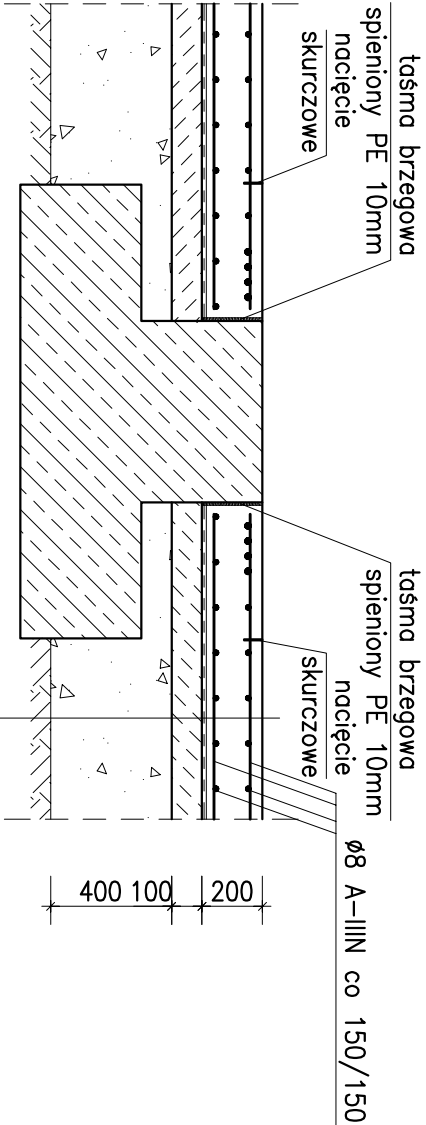
Detal D1 1:25



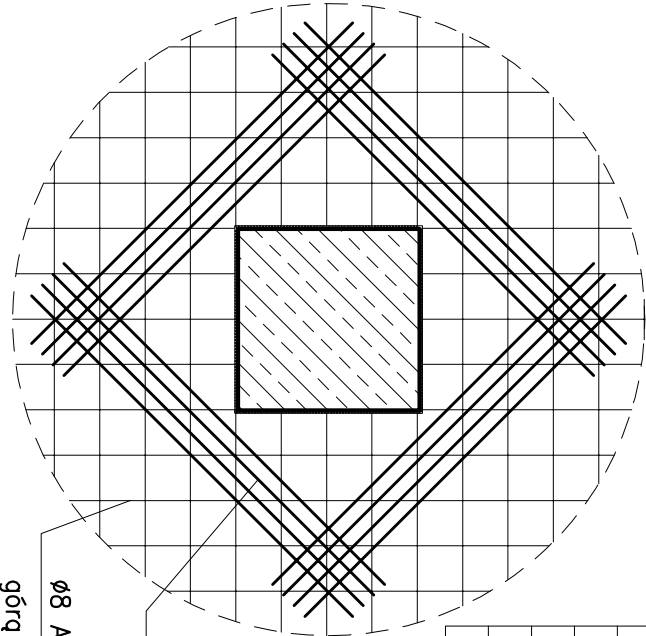
Detal D2 1:25



Detal D3 1:25



posadzka żelbetowa gr.20cm (utwardzono)
folia PE gr.0,3mm
chudy beton C12/15 (B15) gr.10cm
podsyпка zwirowo–piaskowa gr.40cm, ls=1,00
grunt rodzimy



NR1 ø8 A–IIIIN
L=12600000 SZT.1
zawiera naddatek 5%

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ	LICZBA	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A–IIIIN	
	PRETA	STALI	[cm]	SZTUK	ø8	
Posadzka	1	ø8 A–IIIIN	1260000	1	12600	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					12600	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	
MASA [kg]					4977	
MASA OGÓŁEM [kg]					4977	
WYKONAĆ: x 1					4977	

Zawiera naddatek 5%.
Zakłady min. 40cm.
Nie zawiera prętów zbrojenia naroży.

jednostka projektowa					
ARCHI-GRAF					
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY					
inwestor: EXALO DRILLING S.A., Plac Staszica 9, 64-920 Piła					
nazwa i adres obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO BOP 64-920 Piła, Al. Powstańców Wielkopolskich, dz. nr 28/17, jedn. ewidencyjna 301901_1, obręb ewidenc. 0013					
64-920 PIŁA	UL. KOSSAKA 110	TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757			
rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:	
projektował: mgr inż. Aleksander Witkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewiden. WKP/0022/PWOK/16					
sprawdził: mgr inż. Henryk Wróbel uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewiden. UAN-8345/904/85					
tytuł rysunku: Detale rozwiązań posadzki					
nr rys.: PB–K–963–19–15		data oprac.:		branża: konstrukcja	
etap projektowania: projekt budowlany		sierpień 2019		skala: 1:25	