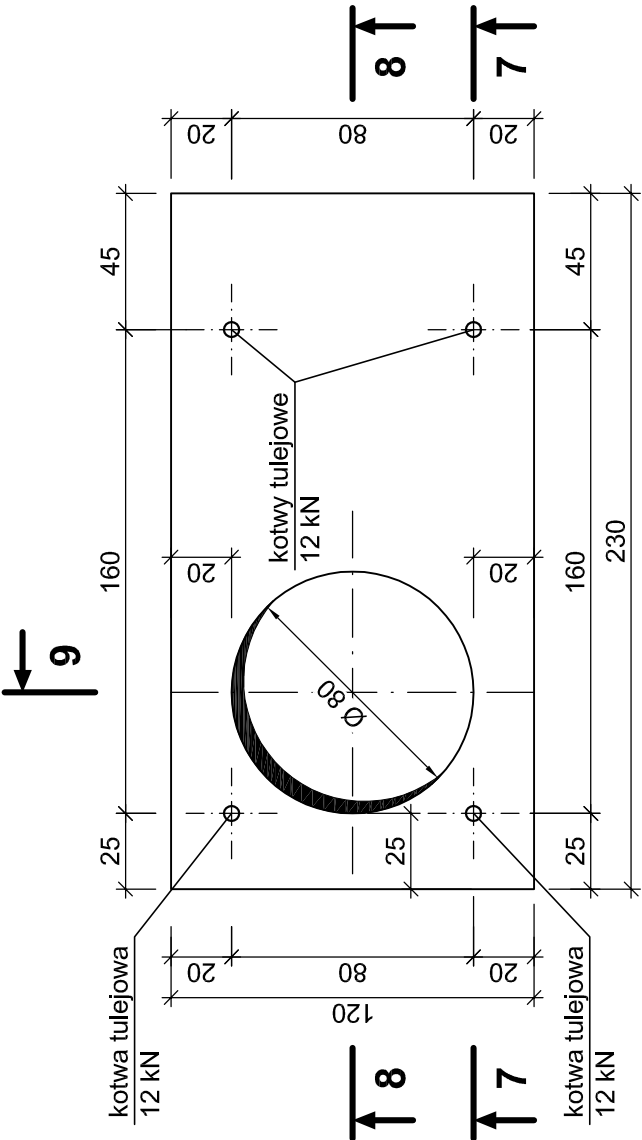


PŁYTA STROPOWA P-3

RYСУNEK SZALUNKOWY

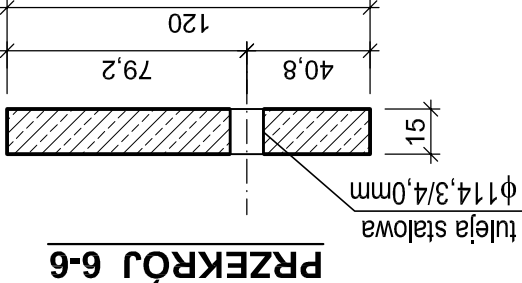
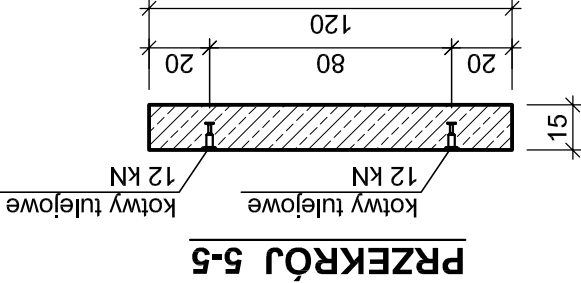
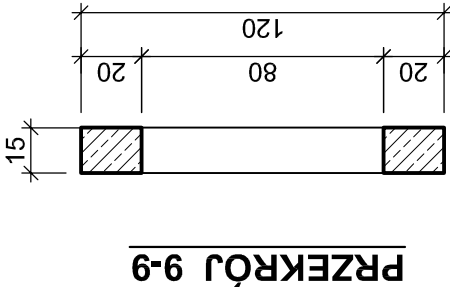
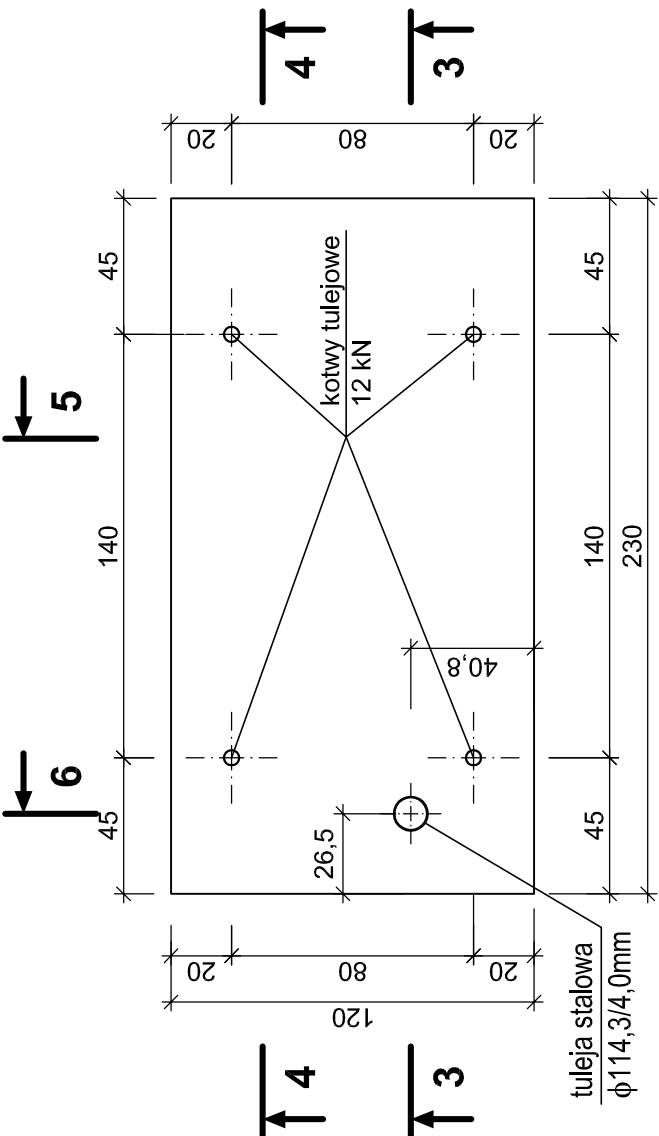
1:25



PŁYTA STROPOWA P-2

RYСУNEK SZALUNKOWY

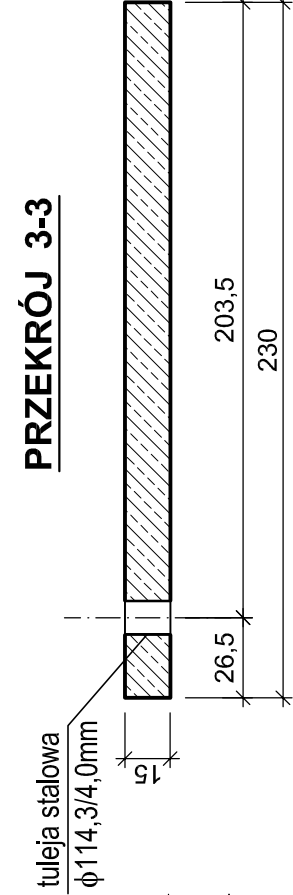
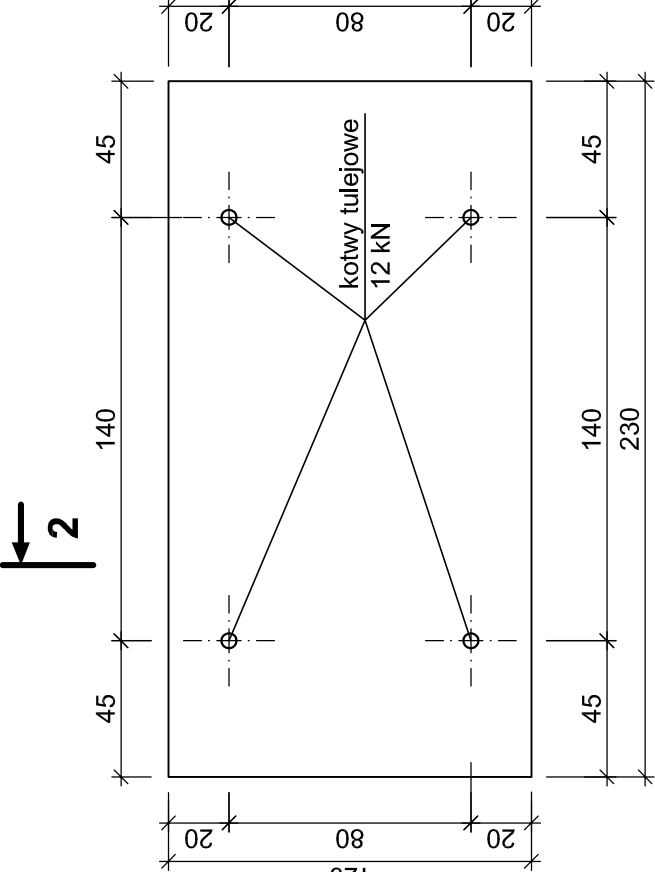
1:25



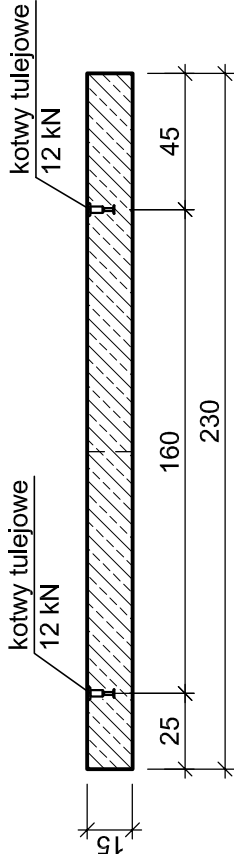
PŁYTA STROPOWA P-1

RYСУNEK SZALUNKOWY

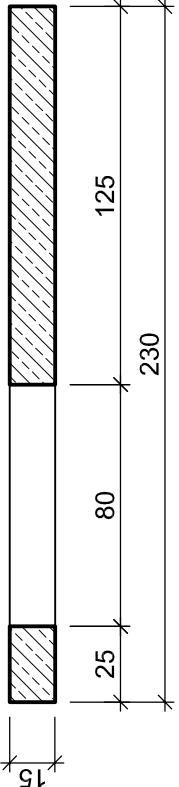
1:25



PRZĘKRÓJ 7-7



PRZĘKRÓJ 8-8



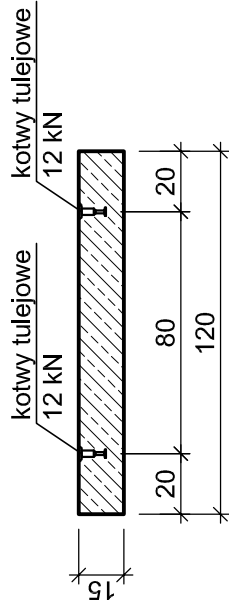
BETON B30 (C25/30)
STAL kl. A-IIIN, gat. B500SP
STAL kl. A-III, gat. RB400W

Klasa ekspozycji – XC4, XF3

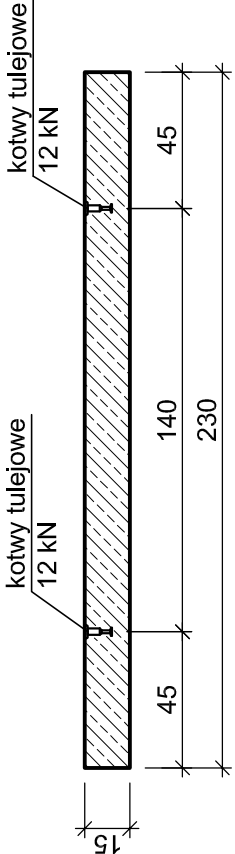
ELEMENTY TRANSPORTOWO-MONTAŻOWE

– kotwa tulejowa krótka HALFEN DEHA
o nośności 12,0 kN (lub równoważna)

PRZĘKRÓJ 2-2



PRZĘKRÓJ 1-1



Masa płyty P-1: 1 025 kg
Masa płyty P-2: 1 025 kg
Masa płyty P-3: 850 kg

UWAGA:

- Wymiary podano w centymetrach [cm]
- Do transportu elementów stosować zaczepy COMBI

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy polit
Biuro: 25-516 Kielce, Aleja IX Wieków Kielc 16/4

ZADANIE:	Opracowanie projektu sieci wodociągowej wraz z przyłączami w masłowie Drugim, ul. Panoramiczna				
OBIEKT:	Sieć wodociągowa w miejscowości Masłów Drugi, ul. Panoramiczna, gm. Masłów				
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:
Projektował:	mgr inż. Nat Van Hoang	KL-199/86		08.2019 r.	Projekt Budowlany
Opracował:	mgr inż. Małgorzata Skalska	KL-39/2002		08.2019 r.	
Opracował:					BRANŻA:
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław Janyst	KL-217/86			Konstrukcja
NAZWA RYSUNKU:	PŁYTY STROPOWE P-1, P-2, P-3 – RYSUNEK SZALUNKOWY				
				SKALA:	1:25
				NR RYS.:	5.4