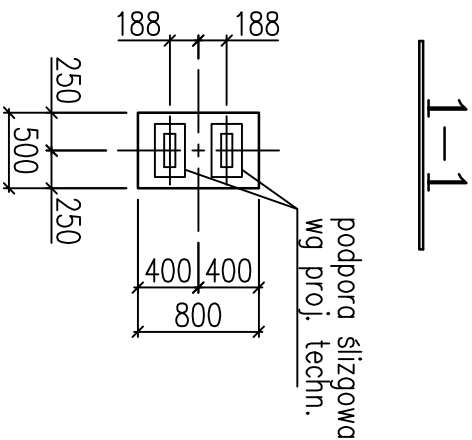
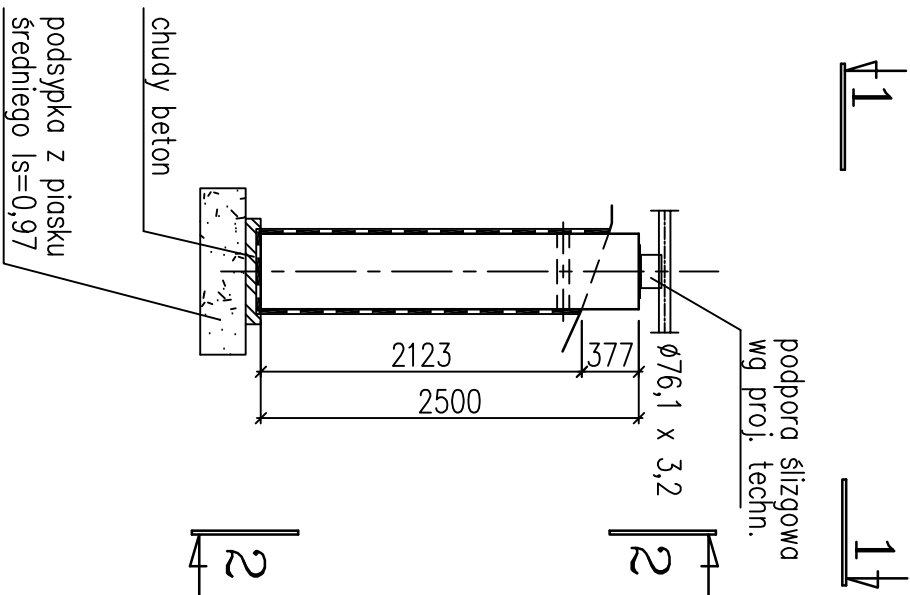
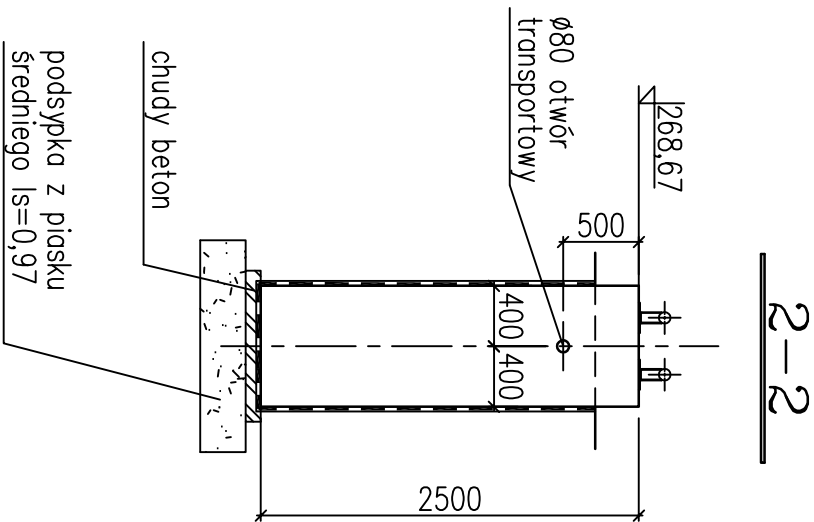


Podpora Pd2

rzut, skala 1:50, wyk 2x



Uwaga:
W miejscu otworów i przebieg pręty
zbrojeniowe naciąć i odgiąć.
Wszystkie wymiary podano w mm.

Beton C25/30 (B-30)
W8 F150 nasiąkliwość max 5%
Chudy beton C12/15 (B-15)
Stal A-IIIIN (BSt500)

Biuro projektów: Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe "TERMODEX"			
Leszek Ograbisz			
ul. Sosnowa 6A, 43-100 Tychy			
tel. 502 542 743			
Inwestor: ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEJ Sp z o.o.			
ul. J.W. Goethego 3			
41-800 Zabrze			
Przedmiot opracowania:			
Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do obiektu			
Muzeum Górnictwa Węglowego przy ul. Wolności 387 w Zabrzu			
Nazwa rysunku: Podpora Pd2 - rysunek szalunkowy			Nr rys. K2
Data: 03.2020	Skala: 1:50		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Rafał Żyła	SLK/1913/PWOK/07	