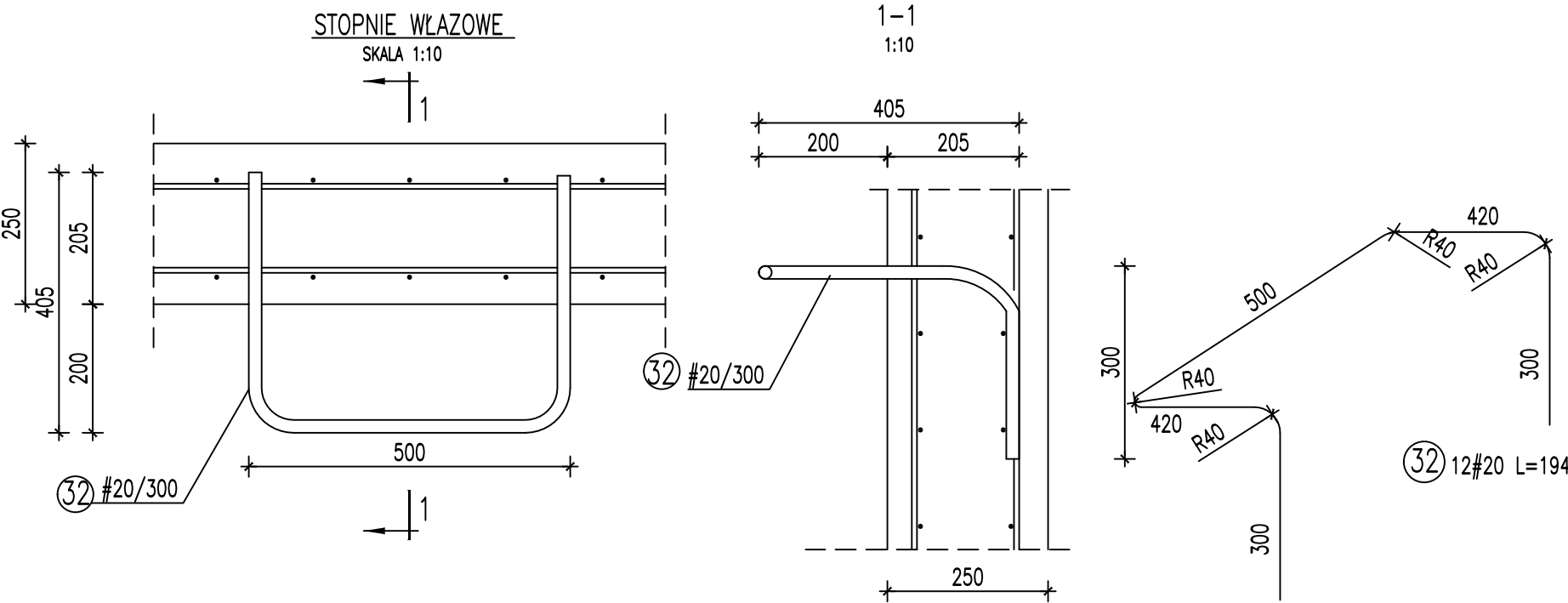
WAGI.

1. OTULINA ZBROJENIA DOLNA 50mm, GÓRNA I BOCZNA 30mm
2. WEWNĘTRZNE ZABEZPIECZENIE ŚCIAN KOMORY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO.
3. POWIERZCHNIĘ ZEWNĘTRZNYCH ŚCIAN IZOLOWAĆ PRZECIWMOCILGOWI
4. STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI BETONU – W8
5. STOPIEŃ WROZODOPORNOŚCI BETONU – F50
6. PODANE NA RYS. WYMIARY STRZEMION I PRĘTÓW GIĘTYCH SĄ WYMIARAMI ZEWNĘTRZNYMI TYCH PRĘTÓW.
7. OTWORY INSTALACYJNE SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
8. W MIEJSCU OTWORÓW PRĘTY ZBROJENIOWE PRZECHODZĄCE PRZEZ OTWÓR WYCIĄĆ ŁÓZUSZANKI, DOBRÓBÓR KRAWIEDZIE OTWORU WG RYSUNKU
9. TULIJE PO ZAMONTOWANIU OBEKTÓW



NR RYS. X-24/Cz/1			
UDOWA SIECI CIEPŁOWNICZYCH W/P 2x2DN250/450 D PKT. "P" W REJONIE UL. BUDOWLANYCH I WOJSKA POLSKIEGO D PKT "T" W REJONIE BROWARU OBYWATELSKIEGO W TYCHACH			
projekt:			znak:
PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY			K-01
t:			skala:
KONSTRUKCJA KOMORY KZOZA			1:25,
sktawo:		nr. uprawnień:	data:
inż. JACEK CHOJNACKI	901/94 U.W. K-ce	podpis:	01.20.01
cowo:		podpis:	nr rysunku
z. Marzena Będkowska			X-24/Cz/1