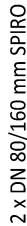


B




oleja stalowa DN 200 mm
z/g 219,1/4,5 mm, L=0,8 m



Korytarz



 Proj. sieć ciepłownicza
 Istn. sieć ciepłownicza
 PP
 podpora przesuwna
 mufa ocynkowana



Przebudowa sieci ciepłowniczej przechodzącej przez pomieszczenia budynku
Nowego technologicznego Wydziału Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej
przy ul. Narbutta 85 w Warszawie
dz. ew. nr 63 z obrębem 1-01-09

PROJEKTANT: mgr inż. SŁAWOMIR DROZDOWSKI OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ANNA KOWALCZYK SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MONIKA CHOCIAJ	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	STADIUM:	PB/PW
	MAZ/0206/PWOS/09			SANITARNA
	-		NUMER RYSUNKU <div style="font-size: 2em; text-align: center;">5</div>	
	MAZ/0494/PWOS/06			

SKALA: 1:50	DATA: 03.2020
----------------	------------------