

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:20

OBCIĄŻENIE KL.D 200 KN (20TON)

POKŁAD Z DREWNA SOSNOWEGO KLASY K27

PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT:	MOST PRZEZ RZEKĘ TŁOCZEWKA W M.ŻOCHY STARE W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ	
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY	
INWESTOR:	URZĄD GMINY NOWE PIEKUTY	SKALA: 1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. DARUSZ LENDZIOSZEK URZĄDZENIA PROJEKTOWE nr LOM-59	PODPISY:
SPRAWDZAJĄCY:	inż. KRZYSZTOF ŚWIECZIŁ URZĄDZENIA PROJEKTOWE nr PDL0004/PWOK04	RYSUNEK: 6

