



1. Objętość betonu :

a) ścianki wlotu	0,30 m ³
b) fundamentu	0,45 m ³ .

Zarys umocnienia

10

15

58

40

58

8


$\phi 40\text{cm}$

1:1

1:1

Zarys umocnienia (przy wylocie i wlocie)

$2 \cdot 50 + 40 + 2 \cdot 8 = 156$

INWESTOR	<p align="center">GMINA ZATORY</p> <p align="center">07-217 Zatory, ul. Jana Pawła II 106</p>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<p align="center"><i>WILECh Spółka Cywilna</i></p> <p align="center"><i>06-400 Ciechanów, ul. Akacjaowa 5</i></p>		 <p><i>wilech</i></p>
NAZWA DROGI	<p>PRZEBUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W M. ZATORY: ul. Sosnowa, ul. Tęczowa, z łącznikiem od drogi powiatowej NR 3433W (ul. Jana Pawła II)</p>		
TYTUŁ RYSUNKU	<p align="center">PRZEPUST Ø 40 CM Z RUR PEHD - ŚCIANKI CZOŁOWE</p>		
STADIUM	<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY</p>		
Nr rys. 6	skala: 1:20	data: <i>lut 2019 r</i>	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	Wiktor Łysko	w spec.konst.-inz. w zakr. dróg 153/93 /Os	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki	w specjalności drogowej MAZ/0008/P00D/10	