



- LEGENDA:
- W1- proj. wlot betonowy z kratą żeliwną
 - SR- projektowana studzienka rozprężna Ø1000 bet. z włazem żeliwnym Ø600 typu lekkiego B125 z dnem monolitycznym
 - PP- projektowana przepompownia wód deszczowych z polimerobetonu DN 1500 mm
 - przewody grawitacyjne na odcinku od W1 do przepompowni PP wykonać z rur PVC SN8 ze ścianką tła łączonych kłódkowo przeznaczonych do odprowadzania wód opadowych
 - przewód tłoczny od przepompowni do studzienki rozprężnej wykonać z rur PE Ø125 SDR17 łączonych przez zgrywanie
 - przewody układać na podłożu piaskowej o gr. min. 15 cm

MM-PROJEKT Małgorzata Mazurkiewicz 84-300 Lębork, ul. Gdańska 36, mmpojekt@onet.pl		
PROJEKT BUDOWLANY Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej wraz z przepompownią wód opadowych ze zbiornika retencyjnego w parku im. M i L. Kaczyńskich		2 100 1:250
Profil kanalizacji deszczowej od D istn. do W1		
INWESTOR:	Gmina Miasto Lębork ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Lębork	
LOKALIZACJA:	dz. nr 318/1, obr. 7 Lębork;	
PROJEKTANT:	mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. bud. nr BK.II.F.7342/460/98	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Miłkaszewicz upr. bud. nr POM/0029/PWOS/07	
OPRACOWAŁA:	inż. Magdalena Wójcik	
Lębork, styczeń 2021 r.		