



LEGENDA:

W1– proj. wlot betonowy z kratką 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 litą łączonych kielichowo przeznaczonych do odprowadzania wód opadowych

–przewód tłoczny od przepompowni do studzienki rozprężnej wykonać z rur PE Ø125 SDR17 łączonych przez zgrzewanie

–przewody układać na podsypce piaskowej o gr. min. 15 cm

MM-PROJEKT Małgorzata Mazurkiewicz
84-300 Łęborg, ul. Gdańska 36, mmprojekt@onet.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
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 Łęborg
ul. Armii Krajowej 14, 84–300 Łęborg

LOKALIZACJA: dz. nr 318/1, obr. 7 Łęborg;

PROJEKTANT: mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz
upr. bud. nr BK.II.F.7342/460/98

OPRACOWAŁA: inż. Magdalena Wójcik

Łęborg, marzec 2021 r.