

**UWAGI:**

- kanały kanalizacji deszczowej wykonać z:
- dla średnic do Ø300- rury z PVC-U dla kanalizacji zewnętrznej, SN8,
- dla średnic od Ø300 do Ø800- rury z PP-B o ściance zewnętrznej korugowanej a wewnętrznej gładkiej, SN8;
- odcinki przewodów w wykopie układać na podsypce żwirowo-piaskowej o grubości min. 15 cm;
- studzienka rewizyjna D8 o średnicy Ø1,5 m z betonu klasy min. C35/45 z włazem żeliwnym o klasie obciążenia D400;
- studzienka Sk2- studzienka kontrolna o średnicy Ø1,5 m z betonu klasy min. C35/45 z włazem żeliwnym o klasie obciążenia D400;
- studzienka zbiorcza Dz2 o średnicy Ø2,0 m klasy min. C35/45 z włazem żeliwnym o klasie obciążenia D400.

MM-PROJEKT Małgorzata Mazurkiewicz 84-300 Lębork, ul. Gdańska 36, mmprojekt@onet.pl	
PROJEKT WYKONAWCZY TOM I kanalizacja deszczowa w ul. Pułaskiego	
S3	
Profil kanalizacji deszczowej od D8 do Dz2	
INWESTOR:	Gmina Miasto Lębork ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Lębork
LOKALIZACJA:	dz. nr 120, obr. 4 Lębork; dz. nr 281 obr. 8 Lębork
PROJEKTANT:	mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. bud. nr BK.II.F.7342/460/98
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Urszula Mundzia
Lębork, grudzień 2016r.	