

PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
skala 1:500/100

UWAGA!
Korzystając z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500.
Nie wykluca się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Dokładne rzędne włączają oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.
Rzędne posadowienia studni dostosować do nawierzchni drogi, ulicy i chodnika.

LEGENDA:

- Sd1

studzienki projektowane Dn100betonowe
- Wd1

wpusły deszczowe drogowe Dn450 klasy D400 nadzłotowe
- Sdp1

studzienka Dn425PP
- Wyl

wylot do rowu odwodnieniowego Dn200PCV
- Zb

zbiornik gromadząco-rozsączający
- Dn160

rury PCV-U SN 8, SDR34 tj. 34kN/m

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:	Ustul Projektowe mgr inż. Małgorzata Kręć 75-124 Koszalin, ul. Mieszka 1-go 5A	telefon (94) 341-14-24
INWESTOR:	Gmina Świeszyńo, 76-024 Świeszyńo 71	
OBIEKT:	Kanalizacja deszczowa na ul. Jagodowej i Truskawkowej w Mlekonicach	