



Zestawienie podłączeń wpustów			
D10–WP11	ø160	L=4,0m	i=1,5%
D12–WP12	ø160	L=3,0m	i=1,5%
D13–WP13	ø160	L=5,0m	i=1,5%
D14–WP14	ø160	L=2,0m	i=1,5%
D14–WP15	ø160	L=2,0m	i=1,5%

UWAGA:
ISTNIEJĄCE PODŁĄCZENIA RYNIEN ORAZ PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
W OBRĘBIE PROJEKTOWANEJ ŚCIANY OPOROWEJ NR 2 PODŁĄCZYĆ
NAJBLIŻSZYCH PROJEKOWANYCH STUDZIENEK KANALIZACJI DESZCZOWEJ

TEMAT OPRACOWANIA: ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY MSZANA WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU MSZANA UL.1-GO MAJA		DATA: 04.2022r
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.II		SKALA: 1:100/500
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.Agata LACHOWICZ	SLK/8422/PBS/18	RYS.NR 3