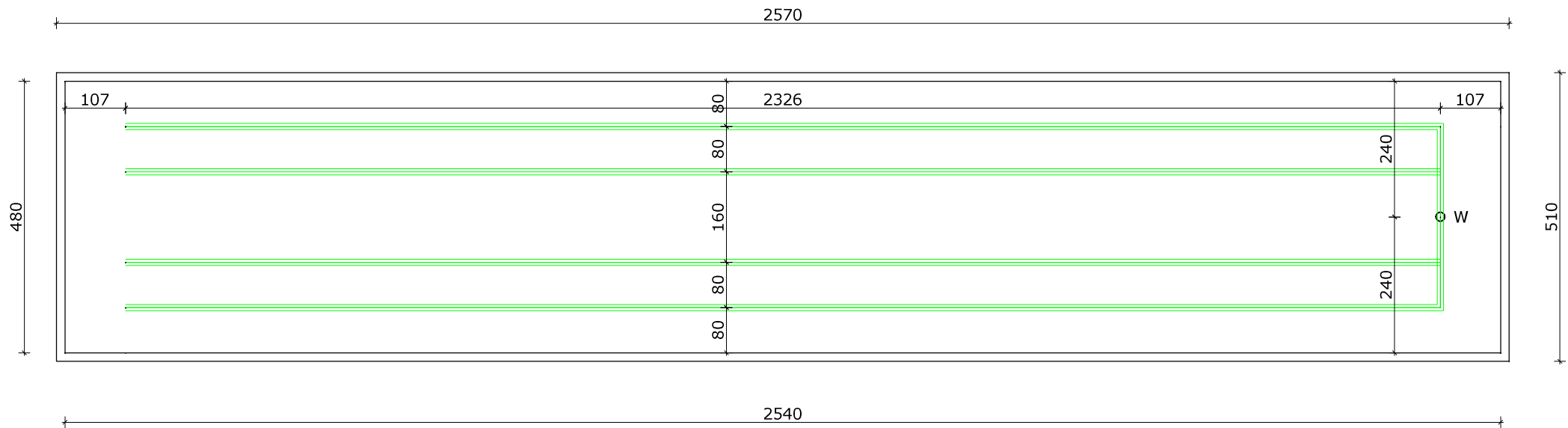


RZUT ODWODNIENIA
INSTALACJI DO ZABAWY Z
WODĄ



LEGENDA:
- rura drenarska PVC-U z otuliną z filtrem z PP 100/91
W - wpust

UWAGI:
- zagłębienie przewodu licząc do wierzchu rury nie mniejsze niż 60 cm,
- przewody układane z 0,5% spadkiem,
- pod przewodami drenarskimi wykonać podsypkę grubości ok. 20 cm wykonaną z piasków i żwirów kwarcowych o ziarnach pozbawionych ostrych krawędzi (zawartość frakcji drobnych poniżej 2,0mm i możliwie najmniejszą ilością substancji organicznych),
- obsypkę do wysokości 20 cm powyżej wierzch rury należy wykonać z tego samego materiału jak podsypkę,
- nad obsypką należy ułożyć geowłókniną separacyjno-filtracyjną,
- pozostałą część w wykopie należy uzupełnić zgodnie z wytycznymi projektu strefy bezpiecznej,
- pionowy odcinek przy wpuście wody wykonać z rur PVC-U 160 wraz z miejscem na filtr,
- filtr zamontować na głębokości 20 cm tak aby był zasłonięty i aby ułatwić jego wymianę/czyszczenie,
- filtr w budowie z blachy stalowej ocynkowanej,
- nie uruchamiać instalacji bez zamontowanego filtra aby nie zamulić instalacji.

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK
UL. A. MICKIEWICZA 41, 63-840 KROBIA
www.m3kaczmarek.pl, biuro@m3kaczmarek.pl
tel. 607 850 703, 607 850 732

OBIEKT:	SALA WIELOFUNKCYJNA - WYSPA KASZTELAŃSKA	
ADRES INWESTYCJI:	Krobia, dz. nr 1166	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT ODWODNIENIA INSTALACJI DO ZABAWY Z WODĄ	
SKALA: 1:100	DATA: 10.2017	NR RYS. 3
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Świądek spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. LBS/0021/PWOS/10	
ASYSTENT:	mgr inż. Piotr Wierzbicki	