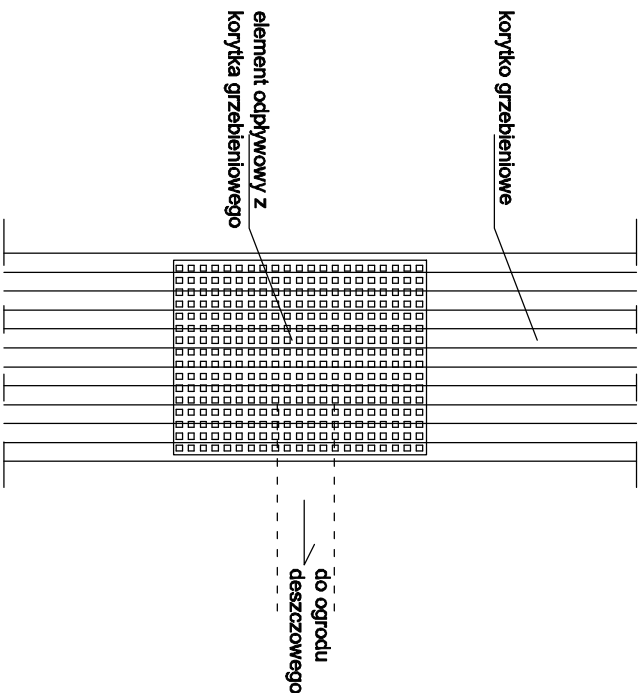
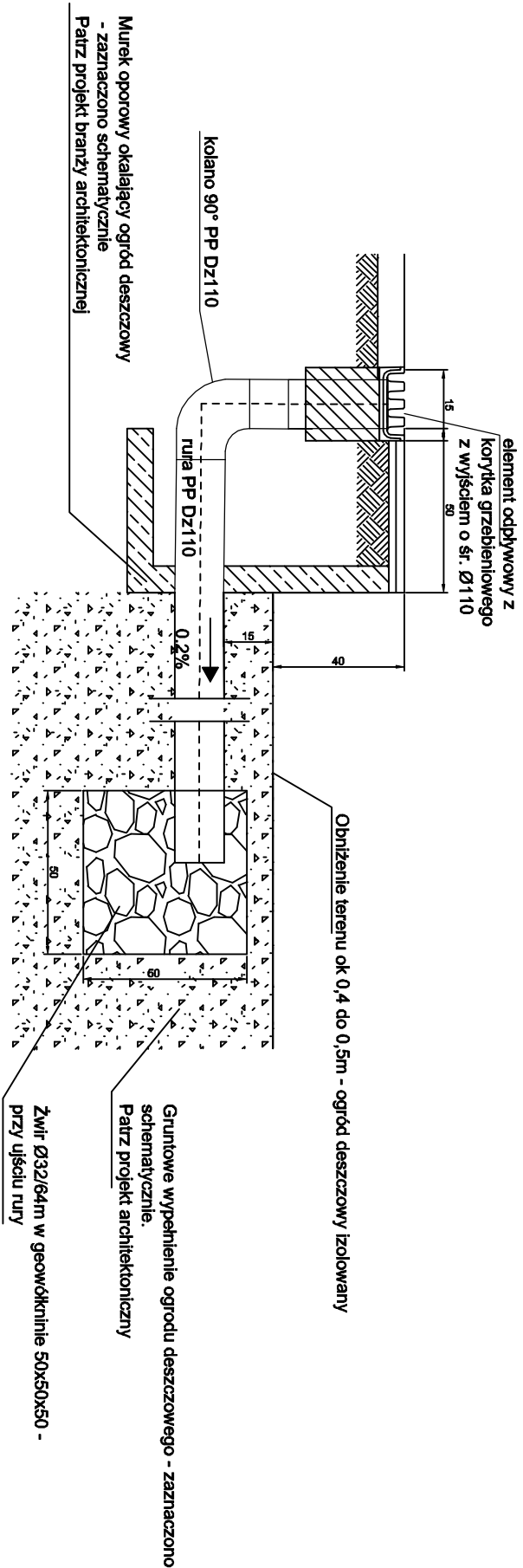
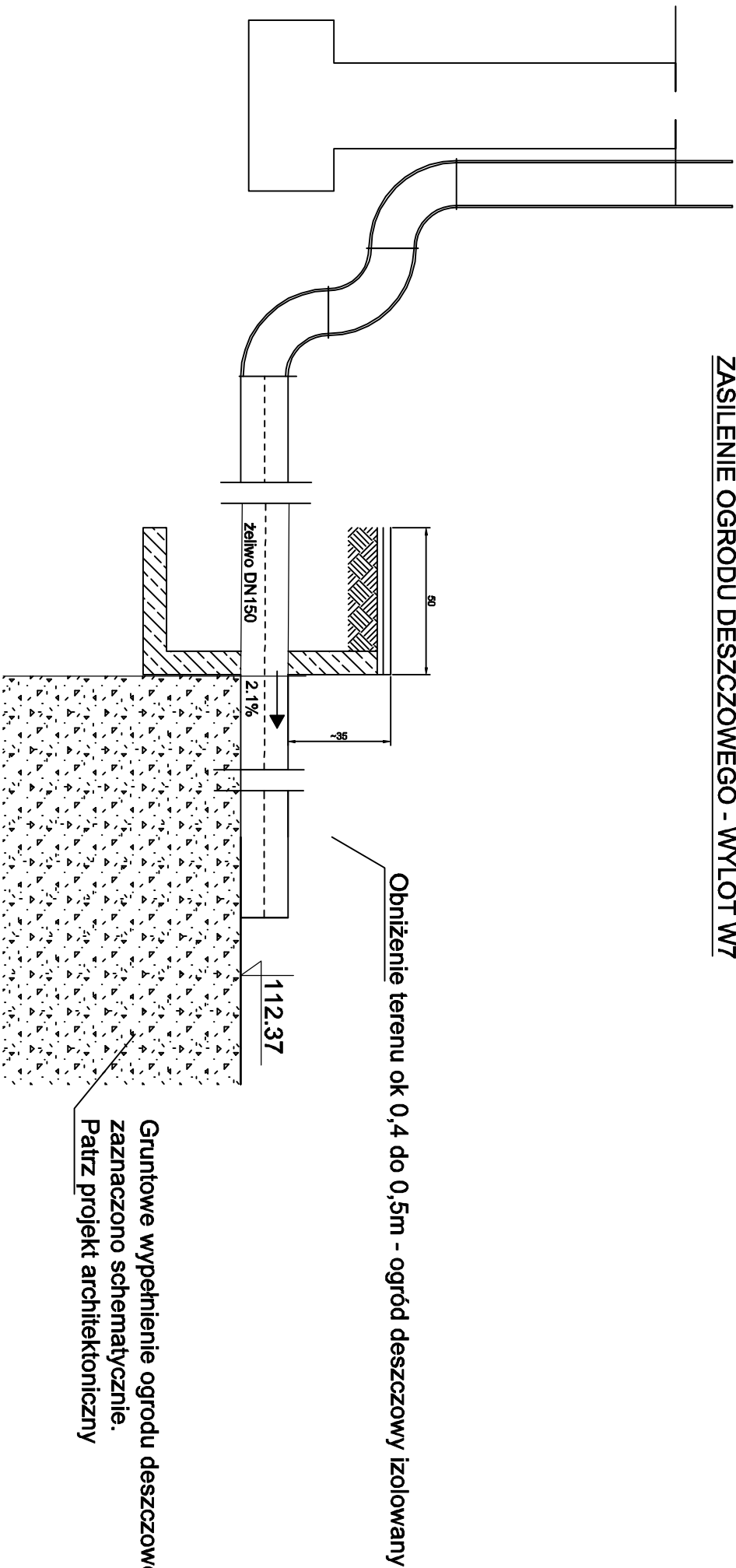


ODPROWADZENIE WODY DESZCZOWEJ Z KORYTKA DO
OGRODU DESZCZOWEGO



ZASILENIE OGRODU DESZCZOWEGO - WYLOT W7



Gruntowe wypełnienie ogrodu deszczowego zaznaczono schematycznie. Patrz projekt architektoniczny

<div>PRACOWNIA ARCHITECTURY KRAJOBRAZU GREEN P.I.</div> <div>ul. Gąbryska 9/75 01-703 Warszawa e-mail: biuro@gwks.com.pl www.gwks.com.pl</div>		<div>Jednostka projektowa branżowa:</div> <div>ul. Gąbryska 9/75 01-703 Warszawa e-mail: biuro@gwks.com.pl www.gwks.com.pl</div>	
<div>Jednostka projektowania:</div> <div>Green P.I., Pracownia Architektury Krajobrazu mgr inż. Marta Kulbicka; mgr inż. Wincencio 112/13; ul. św. Wincentego 112/13; 01-703 Warszawa e-mail: biuro@gwks.com.pl ul/fax 22-262-87-27 www.greenp.pl</div>			
<div>Zamawiający:</div> <div>Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1, ul. Księcia Janusza 45/47, 01-452 Warszawa</div>			
<div>Nazwa i adres inwestycji:</div> <div>Projekt budowlano-wykonawczy zagospodarowania terenu patio przy budynku CKZIU Nr 1 w Warszawie Instalacja zewnętrzna wodociągowa oraz kanalizacji deszczowej. Warszawa, Dzielnica Wola, dz. nr 6, obr. 6-06-06</div>			
<div>Nazwa rysunku:</div> <div>Schemat odprowadzenia wody oraz zasilania ogrodu deszczowego</div>			
<div>Projektanci:</div>		<div>Imię i nazwisko</div>	<div>Podpis</div>
Projektant		dr inż. Agnieszka Halicka, MAZ/0200/P-OOS/08	
Opracowujący		inż. Barbara Mysłak	
Sprawdzający		mgr inż. Beata Skorupińska, 78/DOS/05	
Data: 11.2019 r.		Skala: —	Nr rysunku: 3