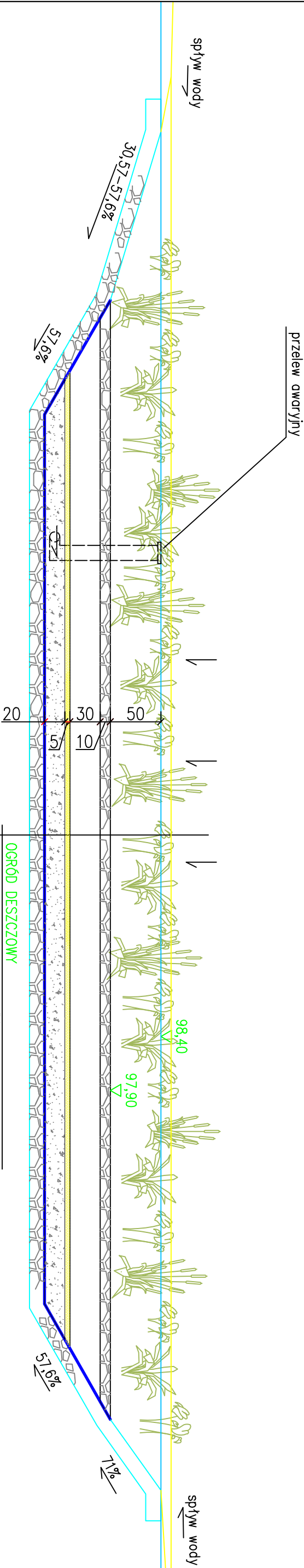
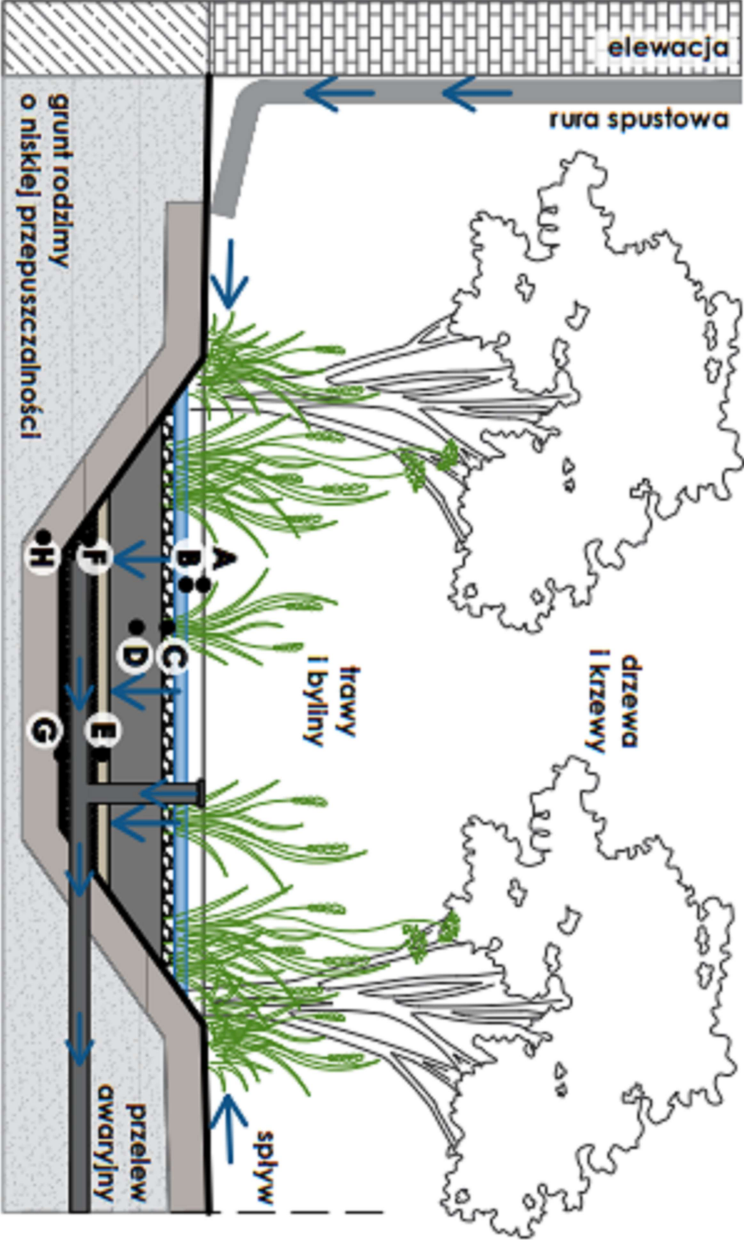


PRZEKRÓJ NORMALNY
OGRODU DESZCZOWEGO
skala 1:50



SCHEMAT - PRZEKRÓJ „MOKREGO OGRODU DESZCZOWEGO” W GRUNCIE



- ŹRÓDŁO: OPACOWANIE WŁASNE
- A - maksymalny poziom wody
B - przeciętny poziom wody
C - warstwa przeciwerozryjna (kamień/żwir płukany)
D - warstwa wegetacyjna
E - warstwa filtracyjna (piasek)
F - warstwa drenująca (żwir płukany)
G - dno ogrodu deszczowego
H - warstwa uszczelniająca

OGRÓD DESZCZOWY
maksymalny poziom wody 50cm
przelew awaryjny do zbiornika
warstwa antyerozyjna (kamień, żwir płukany) 10cm
warstwa wegetacyjna 30cm
warstwa filtracyjna (piasek) 5cm
warstwa drenująca (żwir płukany) 20cm
szczelne dno ogrodu deszczowego
grunt rodzimy

NADZÓR I PROJEKTOWANIE RYSZARD KORCZYŃSKI 82-500 Kwidzyn ul. Kamieńna 17/5 tel: 607-386-537, e-mail: r.korczynski@wp.pl			
Investor:	Miasto i Gmina Prabuty 82-550 Prabuty ul.Kwidzińska 2	Skala:	1:50
Obiekt:	Drogi wewnętrzne	Branża:	Drogowa
Adres:	Stankowo gmina Prabuty		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ NORMALNY		
Opracował:	mgr inż. Ryszard Korczyński upr. nr 4072/GD/89	Podpis:	10-2023
Projektował:	mgr inż. Ryszard Korczyński upr. nr 4072/GD/89	Podpis:	10-2023
Nr rys :			D-21