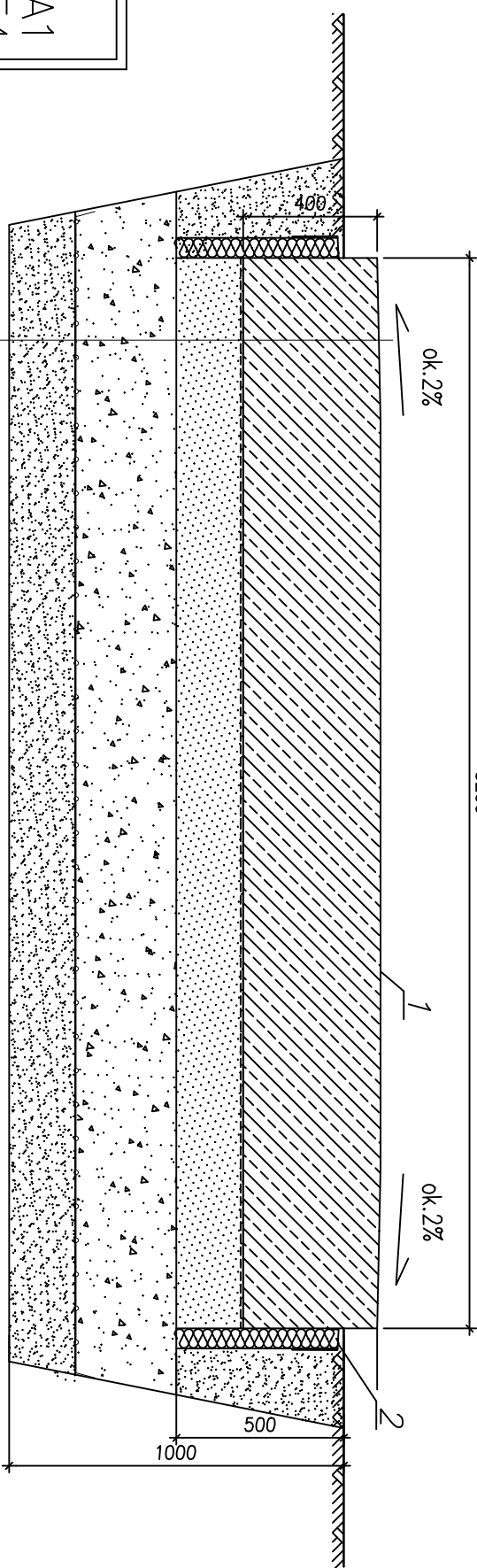


Oznaczenia :

- 1. Fundament żelbetonowy agregatu prądotwórczego i wiaty z betonu C30/37
- 2. Płyta styroduru XPS grubości 60 mm, wysokość 500 mm
- 3. Agregat prądotwórczy stacjonarny o wym. : 2174 x 1053 (mm)
- 4. Stopa montażowa słupka nośnego wiaty

Uwaga :
Słupki nośne wiaty montować na podłewce min 2cm z zaprawy montażowej np. CERESIT CX15 lub równoważny

Beton C30/37
klasa exp. środowiska XA1
klasa exp. środowiska XF4
klasa exp. środowiska XC4
max. w/c=0,5
Stal zbr. Bst500S



impregnacja powierzchniowa np. prep. LITORIN
plyta fundamentowa z betonu C-30/37 gr. 40cm
geowłóknina –warstwa poślizgowa i izolacyjna
podsyпка z zagęszczonego piasku (amortyzacja)-20cm
podłoże gruntowe z pospółki 0/31,5
stabilizowane mechanicznie – 30cm
geotkanina polipropylenowa separacyjna
zagęszczona mieszanka z pospółki nienormowanej – 20 cm
podłoże gruntowe wyprofilowane i dogęszone

INTERCOR Marek Najdowski 84-230 RUMIA , UL. 1 MAJA 3		FAZA PROJEKTU : P.W.	
INWESTOR : GDANSKA INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA SP. Z O.O. 80-122 GDANSK , UL. KARTUSKA 201		BRANZA : KONSTRUKCYJNA	
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA MGR. INŻ. ZBIGNIEW MIERZĘJSKI UPR. 6214/GS/94	PDPMS: 	MAZKA INWESTYCJA Przebudowa przepompowni ścieków Letnicka ul. Letnicka 1A w Gdańsku , dz. nr 11/1 , 11/2 obręb nr 059	
		DATA : MARZEC 2019	
		SKALA : 1 : 20	
MAZKA PRZEMIANU Fundament żelbetonowy agregatu prądotwórczego i wiaty		NR RYS. 1	