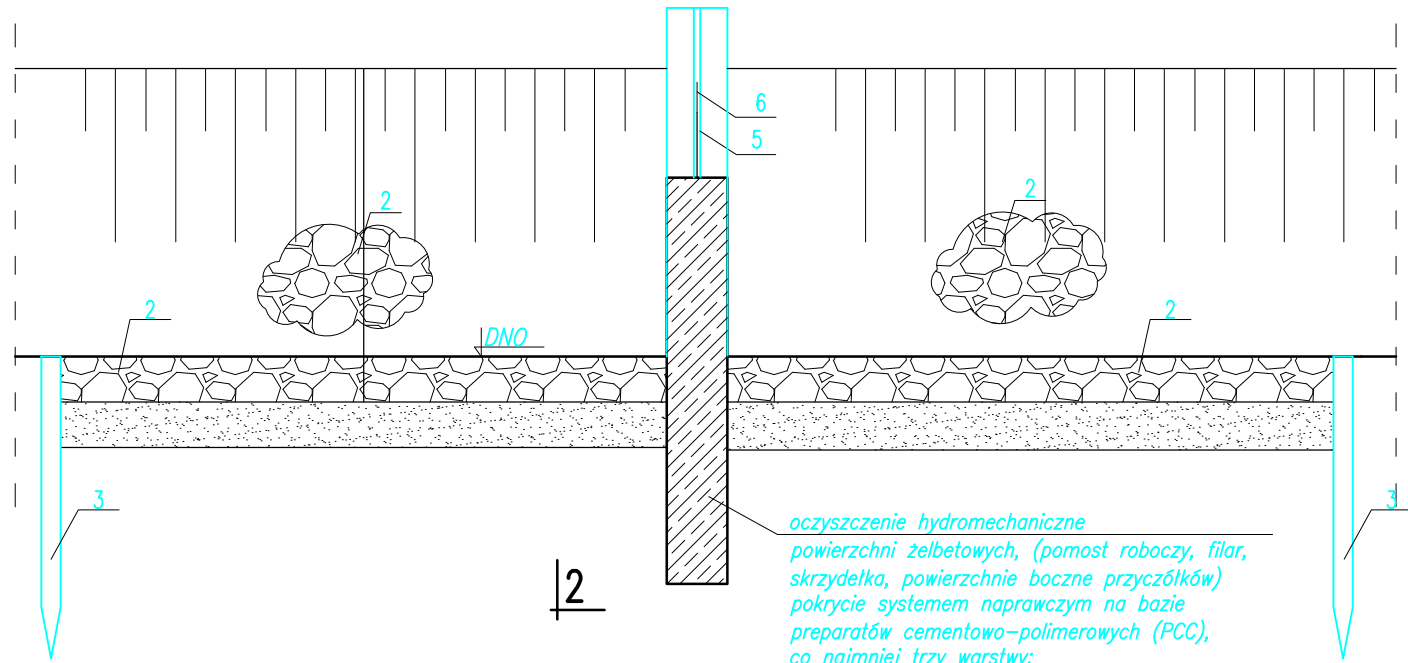


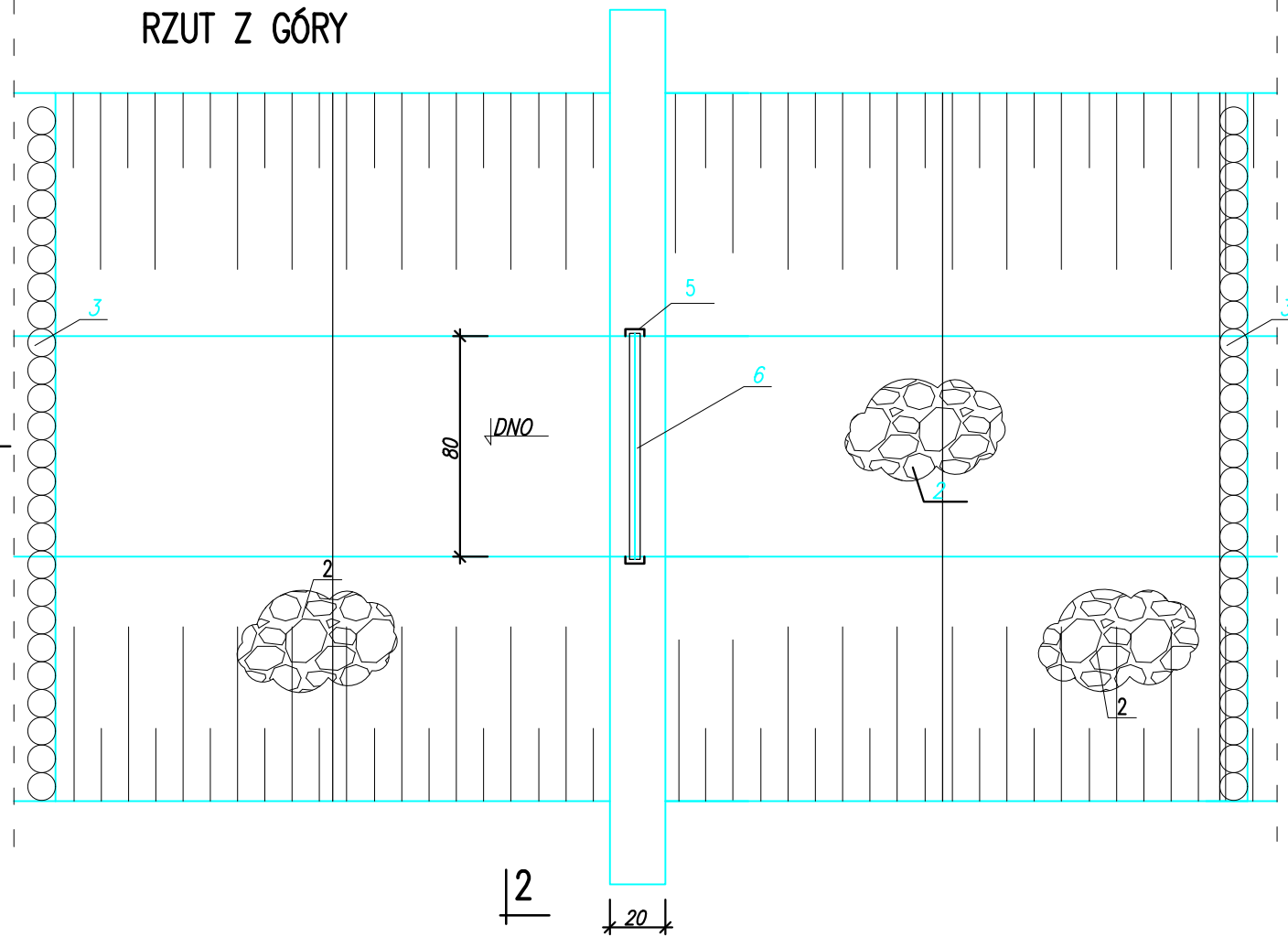
PRZEKRÓJ 1-1



oczyszczenie hydromechaniczne
powierzchni żelbetowych, (pomost roboczy, filar,
skrzydełka, powierzchnie boczne przyczółków)
pokrycie systemem naprawczym na bazie
preparatów cementowo-polimerowych (PCC),
co najmniej trzy warstwy:
-warstwa szczepna
-warstwa wypełniająca
-warstwa uszczelniająca

- Objasnienia:
- 2. Narzut kamienny gr.20/30cm
 - 3. Palisada z kołków drewnianych $\varnothing 8-10$ L=100cm
 - 5. Prowadnice z ceownika – wymiana
 - 6. Zamknięcie szandorowe – wymiana

RZUT Z GÓRY



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany

"USŁUGI PROJEKTOWE" Krzysztof Paszczak ul. Murawa 35/6 61-655 Poznań		Miasto POZNAŃ powiat : woj. wielkopolskie
Gospodarka wodna i ochrona wód – wody gruntowe na terenie użytku ekologicznego "Traszy Ratajskie" – koncepcja i projekt ujęcia wód deszczowych z dachu szkoły i zasilanie nimi stawu	Nr zat: 7	
Investor :	Urząd Miasta Poznania – Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska	
Nazwa złącznika:	Rysunek ogólny istniejącej zastawki (remont)	
Imię i nazwisko	specjalność	podpis
Projektował: mgr inż. Krzysztof Paszczak	Konstr. –budowl.	WKP/0282/ZOOK/09
Projektowała: mgr inż. Katarzyna Kamińska	instalacyjna	LBS/0016/POOS/07
Stadium dokumentacji: PBW	Skala: 1:25	Data: grudzień 2020r.