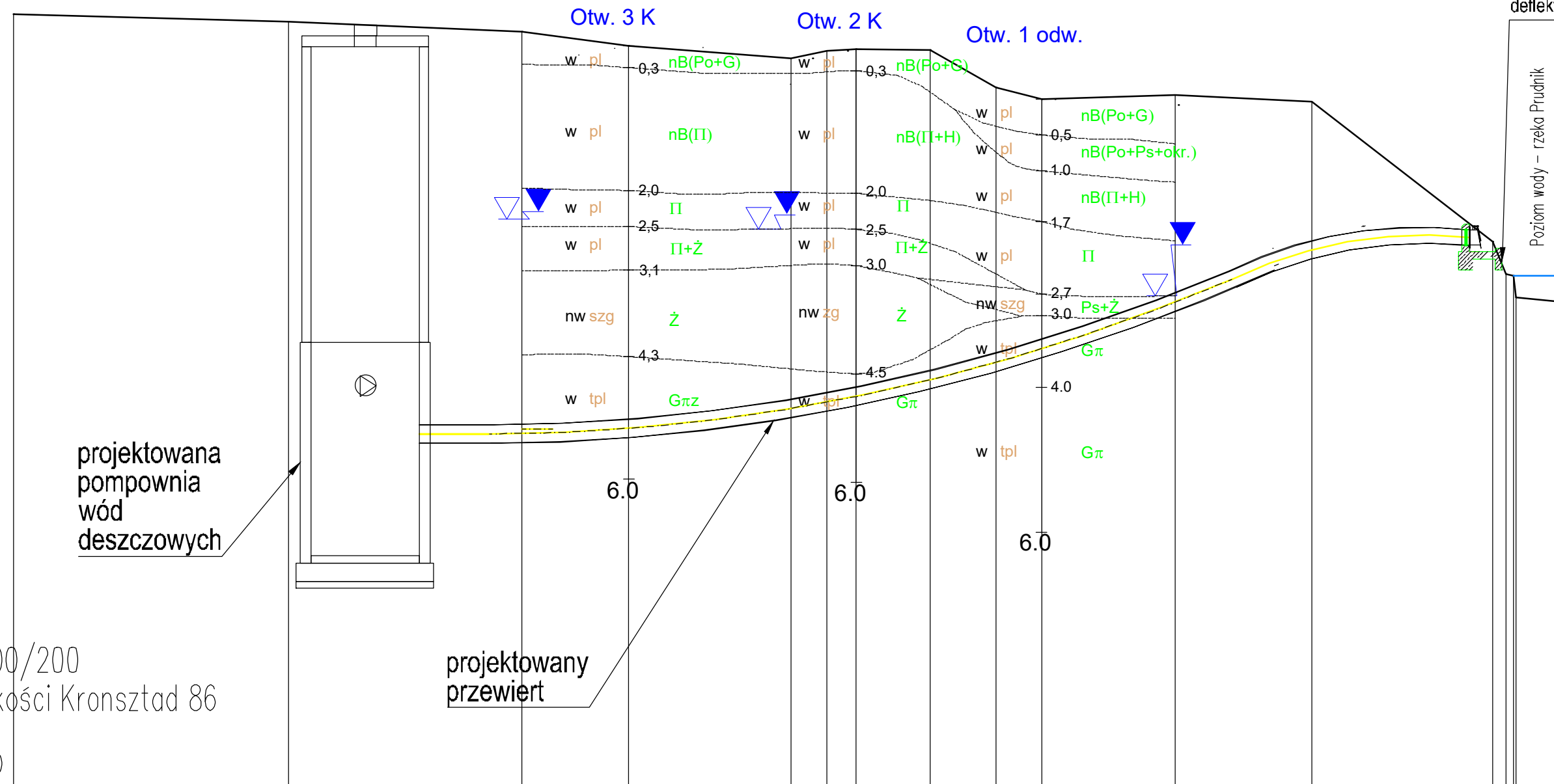


Linia napowietrzna SN Wał lewy




wylot do ciekłu Prudnik
z klapą zwrotną oraz
deflektorem



Skala 1 : 100/200
układ wysokości Kronsztad 86

P.p. 240.00

Rzędne terenu [m] 255,70
Odległości w terenie [m] 0,0

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Łukasz Stachoń	SLK/4318/PWOS/12	
	Sprawdził:	mgr inż. Dawid Krybus	SLK/6310/PWBS/16	
Lokalizacja:	PRUDNIK; ULICA KOLEJOWA; DZIAŁKI: 2840/271; 1403/271; 1404/271; 1220/255; 1221/255; 2838/232; 2835/ 235; 996/245; 1171/245; 1173/235; 1169/243; 1175/235; 2836/235; 2837/235; 1178/255; 2839/232; 2841/271; 1222/280; 1175/235; 1176/235; 236			
	Nazwa projektu/Obiekt:			
	PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY ULICY KOLEJOWEJ W PRUDNIKU			
Inwestor: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3 48-200 PRUDNIK	Nazwa rysunku:		PRÓFIL PODŁUŻNY PRZEWERTU	
	Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: październik 2022 r.	Skala:	1:100/200	IS-08	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				