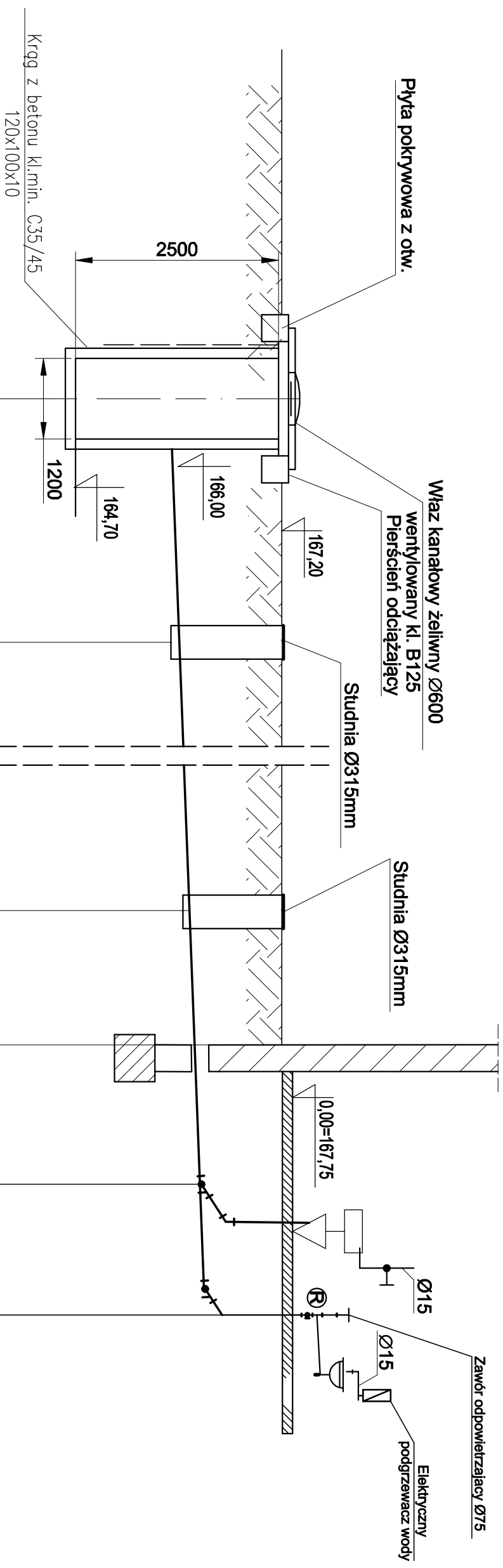



PROFIL KANALIZACJI DLA ŚCIEKÓW Z UMYWALKI ORAZ WC



Rzędna terenu m npt			167,20					
Rzędna dna kanału [m]	166,00		166,19					
Zagłębienie kanału [m]	1,20		1,01					
Spadek [%] Materiał	Ø160PVC SN-8 <div>i=10‰</div>							
Odległość [m]	19,00				26,00		2,00	
Długość [m]	0,00	19,00			45,00	47,00	48,00	49,00
	Ø160PVC SN-8 <div>i=30‰</div>							
					0,75	1,09	1,21	1,18
					166,45	166,51	166,54	166,57
					167,20	167,60	167,75	167,75

4

K-2

Biurowie projektowe	Biurowie projektowe / Realizacja inwestycji			
	 <p>Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Czarnogłów gmina Dobre.</p>			
	PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy, nadbudowy i przebudowy stacji uzdatniania wody w m. Czarnogłów gmina Dobre.			
LOKALIZACJA	m. CZARNOGÓW gmina DOBRE			
INWESTOR	GMINA DOBRE ul. T. Kościuszki 1 05-307 Dobro			
MAZOWIEC PRYJACUŁKI				
OPIS PROJEKTU	Zaprojektowanie i budowę stacji uzdatniania wody o wydajności 100 l/s zlokalizowanej na terenie nieruchomości położonej przy drodze wojewódzkiej nr 142 w miejscowości Czarnogół, gm. Dobre, pow. miński.			
DATA OPRACOWANIA	Luty 2020r.			
STADIUM	Projekt budowlany			
SKALA	1:500			
WYKONAWCA	Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji			
ADRES	ul. Ogólnopolska 15, 05-307 Dobro			
KONTAKT	tel. +48(22) 823 91 44 e-mail: biuro@projektowipri.pl			