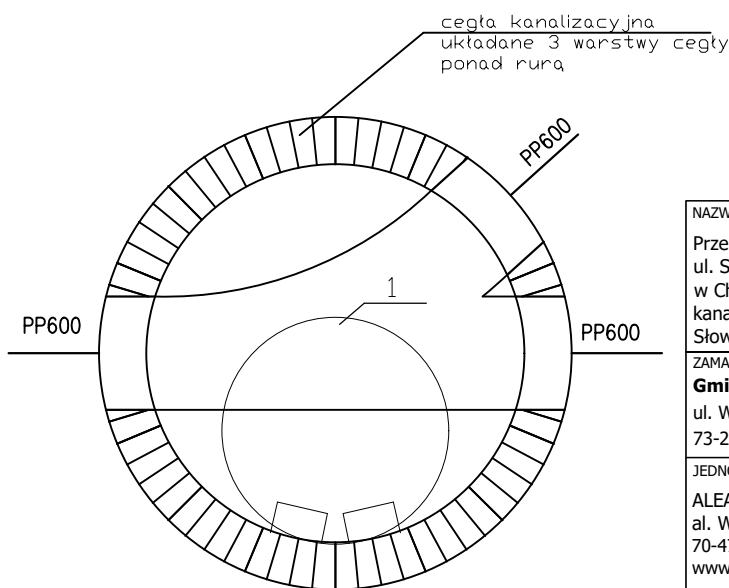
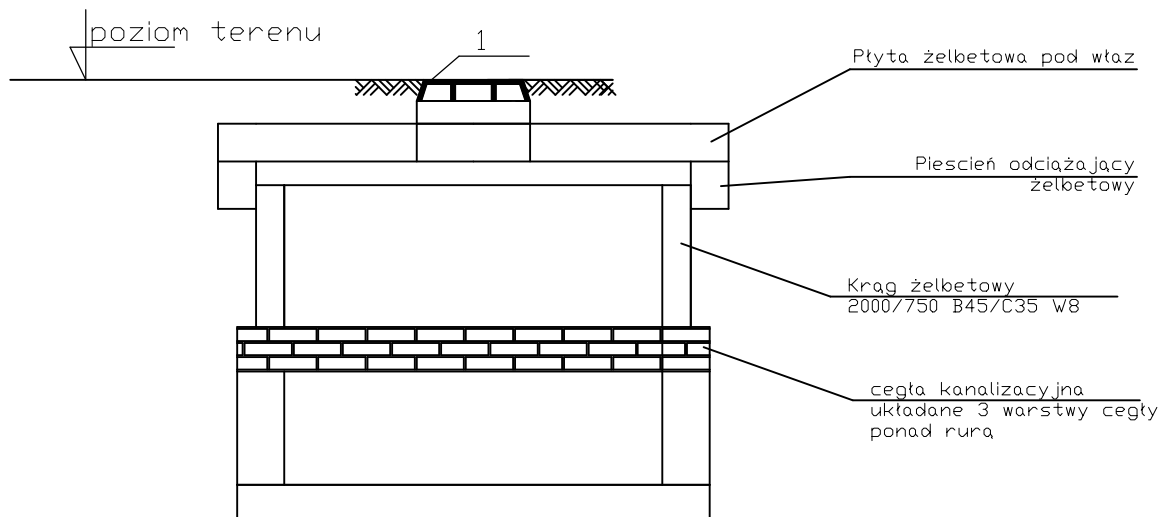


Studnia Ø2000



L.p	Wyszczególnienie
1	Właz
2	Studnia betonowa Ø2000
3	Stopnie żłazowe powlekane
4	chudy beton gr. 10cm

NAZWA PROJEKTU Przebudowa dróg gminnych publicznych ul. Słowackiego, Nadbrzeżnej i Kraszewskiego w Choszczynie wraz z przebudową i rozbudową sieci kanalizacji deszczowej, odcinek: skrzyżowanie ul. Słowackiego z ul. Nadbrzeżną	
ZAMAWIAJĄCY Gmina Choszczno ul. Wolności 24 73-200 Choszczno	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA ALEA sp. z o.o. al. Wojska Polskiego 8/51 70-471 Szczecin, Tel: 793 230 682 www.aleapro.pl, biuro@aleapro.pl	
BRANŻA KANALIZACJA DESZCZOWA	
FAZA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZY	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR BOCZAN upr. bud. KUP/0145/PWOS/13 specjalność: sanitarna	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. PIOTR MŁYNAREK upr. bud. KUP/0059/PWOS/14 specjalność: sanitarna	PODPIS
NAZWA RYSUNKU KANALIZACJA DESZCZOWA - schemat studni Ø2000	
DATA 06.2023	NR PROJEKTU 124/2023
ROZMIAR 297x210	SKALA 1:500
NR RYSUNKU KD.7	
<small>Żadna część niniejszego rysunku nie może być kopiowana w żadnej formie ani żadnymi metodami ręcznymi, mechanicznymi i elektronicznymi łącznie z wykorzystaniem systemów przetwarzania i odwarzania informacji bez pisemnej zgody Wykonawcy. Wszelkie prawa zastrzeżone.</small>	