


POZIOM PORÓWNAWCZY 40.00 m n.p.m.		Proj. studnia betonowa Ø1500		istn. sieć gazowa DN100 rz. osi 53,48 m.n.p.m.		istn. kabel energetyczny rz. osi 53,68 m.n.p.m.		istn. KS250 rz dna 53,67 m.n.p.m.		istn. studnia betonowa	
RZĘDNA TERENU ISTN.	54,48		54,48	54,48	54,48		54,47		54,47		54,47
RZĘDNA DNA/OSI PRZEWODU	52,65		52,66	52,66	52,66		52,68		52,69		52,69
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	1,83		1,82	1,81			1,79		1,78		
SPADKI, DŁUGOŚCI		0,5%  9,10m									
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP400 SN12									
ODLEGŁOŚCI	0,00		3,34	3,94			7,69		9,10		
HEKTOMETRY		-3,34-	-0,60-			-3,75-		-1,41-			
		D1									P2

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

SPRAWDZIŁ

mgr inż. PIOTR MŁYNAREK  
upr. bud. KUP/0059/PWOS/14  
specjalność: sanitarna

PODPIS

PODPIS

NAZWA RYSUNKU

KANALIZACJA DESZCZOWA  
- profil

DATA

06.2023

NR PROJEKTU

124/2023

ROZMIAR

297x420

SKALA

1:500

NR RYSUNKU

KD.3

Zadna część niniejszego rysunku nie może być kopiowana w żadnej formie ani żadnymi metodami ręcznymi, mechanicznymi i elektronicznymi łącznie z wykorzystaniem systemów przetwarzania i odtwarzania informacji bez pisemnej zgody Wykonawcy. Wszelkie prawa zastrzeżone.