



| L.p | Wyszczególnienie |
|-----|--------------------------------------|
| 1 | Właz |
| 2 | Studnia żelbetowa $\varnothing 1500$ |
| 3 | Stopnie żlazowe 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 $\varnothing 1500$ | |
| DATA 06.2023 | NR PROJEKTU 124/2023 |
| ROZMIAR 297x210 | SKALA 1:500 |
| NR RYSUNKU KD.6 | |
| Żadna część niniejszego rysunku nie może być kopiowana w żadnej formie ani żadnymi metodami ręcznymi, mechanicznymi i elektronicznymi łącznie z wykorzystaniem systemów przetwarzania i odzwierciedlania informacji bez pisemnej zgody Wykonawcy. Wszelkie prawa zastrzeżone. | |