

PODNOŚNIK RĘCZNY DO WYCIĄGANIA POMP  
STAL NIERDZEWNA, UDŹWIG M=100kg  
PPS-02

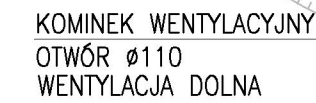


## ZAKRES ROBÓT CZ. TECHNOLOGICZNEJ

ZAKRES ROBÓT  
CZ. BUDOWLANEJ

KOMINEK WENTYLACYJNY  
OTWÓR Ø110

UWAGA!  
WYKONAĆ STOPNIE ZŁAZOWE



L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wtaz żeliwny wtopiony w płytę	ø800	2	Klasa A15 - licować z wierzchem płyty
II	Otwór do mocowania żurawia	ø110	1	Montaż wg technologii
III	Otwór na kominek wentylacyjny	ø110	2	Montaż wg technologii

$$\pm 0,00 = 162,30 \text{ m n.p.m.}$$

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zamawiający:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Ściążka Druga, gmina Łuków				
Adres inwestycji: Miejscowość: Ściążka Druga działka nr: 10, 11 jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2 obręb: Ściążka Druga 0022 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00  Faza PT	Data 22.11.2022r.  Skala 1:20	Rys. Nr R00 P 11.310/22  <b>TE45.00</b>
Rysunek:		Podpis		
POMPOWNI ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH Ob. PŚO		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień
		Projektował: mgr inż. Daniel Baran		MAZ/0200/P005/07
		Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran		MAZ/0400/PW05/08
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645		UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, B/III, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEI		

UWAGA: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI  
Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA