



Temat: RE: PSZOK STARACHOWICE

Data: 2022-08-26 14:44

Od: "Gosławski, Paweł" <Pawel.Goslowski@aco.pl>

Do: "adonia_s" <adonia_s@interia.pl>;

Dzień dobry

Dosyłam wycenę, o którą Pani prosiła

Zgodnie z rozmową proszę o dostanie projektu, gdzie są ukazane odwodnienia i wpusty

Lp	INDEX	Opis	Szt.	Cena po rabacie [PLN netto]	Wartość po rabacie [PLN netto]
liniowe o szerokości 20cm i głębokości 53cm, w klasie D400. 2szt po 6mb					
1	130006N	ACO Monoblock RD200V kanał Typ 20.0 klasa F900 dł.=100cm H=53cm polimerbeton	11	1146,60	12612,60
2	130017	ACO Monoblock RD200V element rewizyjny z wyżł. dno/bok do wyb.Typ 20.1 dł.=66cm H=53cm	2	2004,60	4009,20
3	130008	ACO Monoblock RD200V ścianka zamykająca początek Typ 0.0 dł.=7cm H=33cm polimerbeton	4	172,80	691,20
					17313,00
mostowe (do odwodnienia wagi). 2 szt					
4	4979.08.00	ACO Wpust Multitop HSD-2,D400,300x500,koł.przykręcany,odpł.pion d=110mm,reg.wys.85-160mm,żeliwo	2	4278,00	8556,00

Pozdrawiam

Paweł Gosławski

Kierownik Regionu Łódź/Kielce

ACO Sp. z o.o.
Ul. Fabryczna 5, Łąjski | 05-119 Legionowo
Tel.+ 48 22 767 0 500 | Mobile +48 514 913 696 | pawel.goslowski@aco.pl
www.aco.pl



Zespół - Region Łódź

Natalia Zalewska Przygotowanie ofert Natalia.Zalewska@aco.pl tel. 22 129 15 95	Jan Gawron Główny specjalista ds. technicznych i szkoleń Jan.Gawron@aco.pl tel. 601 335 951	Katarzyna Gizińska Obsługa zamówień Katarzyna.Gizinska@aco.pl tel. 22 129 15 96
--	---	---

KRS: XIV Wydz. Gosp. Sądu Rej. dla m. st. Warszawy nr 0000054931

NIP: 113-00-05-700

Kapitał zakładowy: 3.629.800 PLN



Administratorem Pani/a danych osobowych jest ACO Sp. z o.o.
z siedzibą w Łąskach przy ulicy Fabrycznej 5 (05-119). W celu uzyskania więcej informacji
na temat przetwarzania Pani/a danych osobowych należy kliknąć w [link](#).

From: adonia_s <adonia_s@interia.pl>

Sent: Friday, August 26, 2022 2:15 PM

To: Gosławski, Paweł <Pawel.Goslowski@aco.pl>

Subject: PSZOK STARACHOWICE

Dzień dobry

Uprzejmie proszę o przesłanie ofert cenowej na

wpusty deszczowe:

- punktowe z osadnikiem o głębokości min. 45 cm wg z prostokątną konstrukcją korpusu żeliwnej kratki ściekowej z zawiasem i rygłem klasy D 400.

Studzienki wpustów betonowe o średnicy Ø 50 cm o wysokości dostosowanej do głębokości przewodu odprowadzającego.-**7szt**

- liniowe o szerokości 20cm i głębokości 53cm, w klasie D400. **2szt po 6mb**

- mostowe (do odwodnienia wagi). **2 szt** (studzienka fi50cm)

Z pozdrowieniem

Alicja Swinka

tel 602 871 035