

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.  
ul. Wołoska 7  
02-675 Warszawa  
Oddział w Tarnobrzegu  
ul. Zakładowa 48  
39-405 Tarnobrzeg

## **PRZEDMIAR ROBÓT i KOSZTORYS OFERTOWY**

Budowa hal produkcyjno – magazynowych z zapleczem socjalnym i infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 277/28 – 277/32 w Tarnobrzegu przy ul. Zakładowej.


Branża drogowa – Place i chodniki przy hali nr 2 i 3

PRZEDMIAR

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
E1	CPV 451000 00-8	Przygotowanie terenu pod budowę 0		0,000	0,000
A1*	D-01.01. 01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (koryta pod nawierzchnie placów postojowych) (148*60)*0,01*0,01	ha ha		0,888
E2	CPV 452000 00-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 0,000		0,000	0,000
A1*	D-04.01. 01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 80 cm - ruch samochodów ciężarowych 148*60-87*38-2*19*11+2*13+0,5*(7+6)*2+0,5*(10+12)*2	m2 m2	5217,000	5217,000
A2*	D-04.01. 01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm - chodnik (108+87+18+11+11+20+18+11+11+20)*0,35	m2	110,250	110,250
A3*	D-04.01. 01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV 5217 110,25	m2 m2 m2	5217,000 110,250	5327,250
A4*	D-04.02. 01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 10 cm - CHODNIK 110,25	m2	110,250	110,250
A5*	D-04.02. 01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm 5217	m2	5217,000	5217,000
A6*	D-04.04. 02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63 mm, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm - ruch samochodów ciężarowych 5217	m2	5217,000	5217,000
A7*	D-04.04. 02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-32 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - ruch samochodów ciężarowych i chodnik 5217 110,25	m2 m2 m2	5217,000 110,250	5327,250
A8*	D-08.01. 01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 108+87+18+11+11+20+18+11+11+20	m m	315,000	315,000
A9*	D-08.01. 01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 (11+97+21+21)*2+60*2	m	420,000	420,000
A10*	D-08.02. 02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej lub grysie 0-7 mm, spoiny wypełnione piaskiem	m2		110,250

PRZEDMIAR

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		110,25	m2	110,250	
A11*	D-08.02. 02	Wykonanie nawierzchni jezdni manewrowych i placów postojowych z kostki brukowej o grubości 8 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej lub grysie 0-7 mm, spoiny wypełnione piaskiem 5217	m2  m2	  5217,000	5217,000

  
 mgr inż. Wojciech Dryś  
 Upr. bud. do kierowania robotami budowl.  
 bez ograniczeń o specjalności konstr.-budowlanej  
 Nr. upr. 194/Tbg/98

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.  
ul. Wołoska 7  
02-675 Warszawa  
Oddział w Tarnobrzegu  
ul. Zakładowa 48  
39-405 Tarnobrzeg

## **PRZEDMIAR ROBÓT i KOSZTORYS OFERTOWY**

Budowa hal produkcyjno – magazynowych z zapleczem socjalnym i infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 277/70 i 277/73 w Tarnobrzegu przy ul. Zakładowej.

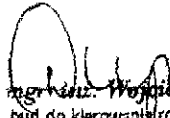
Branża drogowa – Place i chodniki przy hali nr 1

PRZEDMIAR

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
E1	CPV 451000 00-8	Przygotowanie terenu pod budowę  0		0,000	0,000
A1*	D-01.01. 01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (koryta pod nawierzchnie placów postojowych) $(39*78)*0,01*0,01$	ha  ha	  0,304	  0,304
E2	CPV 452000 00-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  0,000		0,000	0,000
A1*	D-04.01. 01	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 80 cm - ruch samochodów ciężarowych $39*78-26*44+6*3+2*0,215*6*6$	m2  m2	  1931,480	  1931,480
A2*	D-04.01. 01	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm - chodnik $43*0,35+(27+27+44)*0,35$	m2  m2	  49,350	  49,350
A3*	D-04.01. 01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV 1931,48 49,35	m2  m2 m2	  1931,480 49,350	  1980,830
A4*	D-04.02. 01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 10 cm - CHODNIK 49,35	m2  m2	  49,350	  49,350
A5*	D-04.02. 01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm 1931,48	m2  m2	  1931,480	  1931,480
A6*	D-04.04. 02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63 mm, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm - ruch samochodów ciężarowych 1931,48	m2  m2	  1931,480	  1931,480
A7*	D-04.04. 02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-32 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - ruch samochodów ciężarowych i chodnik 1931,48 49,35	m2  m2 m2	  1931,480 49,350	  1980,830
A8*	D-08.01. 01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 27+27+44	m  m	  98,000	  98,000
A9*	D-08.01. 01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 $39*2+78*2$	m  m	  234,000	  234,000
A10*	D-08.02. 02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej lub grysie 0-7 mm, spoiny wypełnione piaskiem 49,35	m2  m2	  49,350	  49,350

PRZEDMIAR

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
AI1*	D-08.02. 02	Wykonanie nawierzchni jezdni manewrowych i placów postojowych z kostki brukowej o grubości 8 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej lub grysie 0-7 mm, spoiny wypełnione piaskiem 1931,48	m2		1931,480
			m2	1931,480	

  
 mgr inż. Wojciech Dryś  
 upr. bud. do kierowania robotami budowl.  
 bez ograniczeń o specjalności konstr.-budowlanej  
 Nr. upr. 194/Tbg/98