

**ARCHITEKTONICZNA  
PRACOWNIA PROJEKTOWA**

TOMASZ DROŹDŻYŃSKI  
ul. Konińska 18 , 61 – 041 Poznań  
tel./fax 061 8708 614 , tel.601 87 51 57

PROJEKT BUDOWLANY

**PROJEKT TECHNICZNY**

Nr 618 /22

**TEMAT OPRACOWANIA:**

Budynek administracyjno-biurowy na potrzeby Poradni Psychologiczno-  
Pedagogicznej i Starostwa Powiatowego w Turku przy ul.Poduchowne w Turku  
wraz z parkingami i infrastruktura towarzysząca.  
Działka nr 287/6, obręb „C”  
jednostka. ew. 302701\_1 Poduchowne Turek, obręb ew.0003

**INWESTOR:**

Powiat Turecki  
ul. Kaliska 59  
62-700 Turek

POWIAT TURECKI  
62-700 Turek, ul. Kaliska 59  
Zachwyceni: 15.09.2022.

**STAROSTA**

*Dariusz Kałużny*

**ETAP I BRANŻA:**

**ROBOTY DROGOWE  
PRZEDMIAR ROBÓT**

**WICESTAROSTA**

*Władysław Karski*  
Naczelnik Wydziału Inwestycji,  
Zamówień Publicznych i Projektów  
*Roman Kacprzak*

**AUTOR:**

mgr inż. Piotr Strzyżewski upr.nr WKP/0097/POOD/04 – w specjalności drogowej

Poznań, sierpień 2022.

## ROBOTY DROGOWE PRZEDMIAR ROBÓT

nr ST	Wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość
<b>01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
<b>01.01.01</b>	<b>ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH</b>		
	wytyczenie krawędzi projektowanych nawierzchni	km	0,773
<b>01.02.02</b>	<b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>		
	- mechaniczne zdjęcie warstwy humusu gr. 50 cm	m3	1 113
	- wywóz humusu na składowisko (do 10 km)	m3	1 113
<b>01.02.04</b>	<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG</b>		
	- mechaniczne rozebrane nawierzchni z "trylinki"	m2	208
	- rozbiórka krawężników betonowych (obramowania nawierzchni z "trylinki")	mb	106
	- wywóz materiału z rozbiórek na składowisko (do 10 km)	m3	38
<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
<b>04.01.01</b>	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA</b>		
	wykonanie koryta gruntowego - gr. do 10 cm (pod chodniki)	m2	618
	wykonanie koryta gruntowego - gr. do 20 cm (pod jezdnie i miejsca postojowe)	m2	1 607
	wywóz nadmiaru gruntu na składowisko (do 10 km)	m3	402
	mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża (pod wszystkie nawierzchnie)	m2	2 225
<b>04.02.01</b>	<b>WARSTWY PODSYPKOWE</b>		
	- warstwa podsypkowa z piasku średniego - grubość warstwy 20 cm (miejsca postojowe o nawierzchni przepuszczalnej)	m2	125
<b>04.04.02</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>		
	- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - grubość warstwy 20 cm (miejsca postojowe o nawierzchni przepuszczalnej)	m2	125
	- geowłóknina separująca układana pod i nad warstwą podbudowy z kruszywa w zatoce postojowej o nawierzchni przepuszczalnej	m2	250
<b>04.05.01</b>	<b>PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM</b>		
	podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ Mpa gr. 10cm (pod chodniki)	m2	618
	warstwa wzmocnienia podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 15cm (pod jezdnie i miejsca postojowe)	m2	1 482
	pielęgnacja piaskiem i polewanie wodą	m2	
<b>04.06.01</b>	<b>PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO</b>		
	podbudowa z chudego betonu cementowego C8/10 gr. 30cm (jezdnie)	m2	1 016
	podbudowa z chudego betonu cementowego C8/10 gr. 20cm (miejsca postojowe)	m2	466
	pielęgnacja piaskiem i polewanie wodą	m2	1 482

nr ST	Wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość
<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
<b>05.03.23</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>		
	nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej (kolor szary) gr. 8cm na pods.cem.-piask. gr.4cm (nawierzchnia jezdni)	m2	1 016
	nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej (kolor grafitowy) gr. 8cm na pods.cem.-piask. gr.4cm (nawierzchnia miejsc postojowych)	m2	466
	nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej (kolor szary) gr. 8cm na pods.cem.-piask. gr.4cm (nawierzchnia chodników)	m2	618
	nawierzchnia przepuszczalna z betonowych płyt ażurowych 60x40x10 cm	m2	125
<b>07.00.00</b>	<b>ORGANIZACJA RUCHU</b>		
<b>07.01.01</b>	<b>OZNAKOWANIE POZIOME</b>		
	- symbol P-24 (farba biała)	m2	0,76
	- zamalowanie miejsca postojowego dla niepełnosprawnych (farba niebieska)	m2	18
<b>07.02.01</b>	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>		
	- słupki do znaków drogowych	szt.	6
	- tarcze znaków pionowych (folia II generacji)	szt.	9
<b>08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
<b>08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI I OBRZEŻA BETONOWE</b>		
	- krawężnik betonowy 15x30 cm	m	361
	- krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm	m	51
	- obrzeże betonowe 20x6 cm	m	361
	- ściek otwarty z 2 rzędów kostki betonowej	m	89
	- ławy z betonu C12/15 (pod wszystkie w/w obramowania)	m3	42,59
<b>08.03.21</b>	<b>SCHODY TERENOWE</b>		
	- prefabrykowane bloki schodowe 150x35x14 cm	szt.	7
	- fundamenty pod schody terenowe i poręcze (beton C12/15)	m3	1,72
	- podbudowa z kruszywa łamanego pod schody (gr. warstwy 20 cm)	m2	3
	- poręcze po obu stronach schodów	mb	6

**STAROSTA**

*Dariusz Kałużny*

**WICESTAROSTA**

*Władysław Karski*

Naczelnik Wydziału Inwestycji,  
Zamówień i Realizacji Projektów

*Roman Kacprzak*