

# Przebudowa drogi wewnętrznej miejscowości Żelazków, dz. nr. 482 obręb geodezyjny 0025

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,280	km	0,28	
2 d.1	KNNR 1 0111 -01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt	RAZEM	0,28
		1	szt	1	
2				RAZEM	1
3 d.2	KNR 4-04 0103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość do 10 km	m3		
		5	m3	5,00	
3				RAZEM	5,00
4 d.3	KNNR-W 10 2508-01	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha		
		0,1	ha	0,10	
5 d.3	KNP 01 1346-01.01	Cięcie pielęgnacyjne - podkrzesanie krzewów	ha	RAZEM	0,10
		0,1	ha	0,10	
4				RAZEM	0,10
6 d.4	KNNR 1 0202 -03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m3		
		341	m3	341,00	
7 d.4	KNNR 1 0311 -01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi z zakupem piasku	m3	RAZEM	341,00
		287	m3	287,00	
5				RAZEM	287,00
8 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8	
6				RAZEM	8
9 d.6	KNNR 6 0101 -03	Koryta o głęb. 35 cm wykonywane na całej szerokości przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV wraz z wywozem materiału	m2		
		280 * 0,5 * 2	m2	280,00	
10 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2	RAZEM	280,00
		280 * 0,5 * 2	m2	280,00	
11 d.6	KNNR 6 0112 -01	Dolna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm	m2	RAZEM	280,00
		280 * 0,5 * 2	m2	280	
12 d.6	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	RAZEM	280
		280 * 0,5 * 2	m2	280,00	

**Przebudowa drogi wewnętrznej miejscowości Żelazków, dz. nr. 482 obręb geodezyjny 0025**  
**Żelazków**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		<b>JEZDNI O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ</b>		<b>RAZEM</b>	<b>280,00</b>
13 d.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 280 * 4,5 + 50	m2		
			m2	1 310,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 310,00</b>
14 d.7	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 280 * 4,5 + 50	m2		
			m2	1 310,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 310,00</b>
15 d.7	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 280 * 4,5 + 50	m2		
			m2	1 310,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 310,00</b>
16 d.7	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR1 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 280 * 4,0 + 50	m2		
			m2	1 170,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 170,00</b>
8		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1 170,00</b>
17 d.8	KNNR 1 0311 -01	Obsypanie krawędzi jezdni z kruszywa łamanego 0-31,5 lub destruktu granulowanego drobnego gr. 10cm 280 * 0,25 * 2	m2		
			m2	140,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,00</b>
9		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE, POZIOME</b>		<b>RAZEM</b>	<b>140,00</b>
18 d.9	KNNR 6 0702 -05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 1	szt		
			szt	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
19 d.9	KNR 2-25 0419-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu 1	szt.		
			szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

**WYKONAŁ**  
*Wiktoria Piętko*  
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
 par. 3 ust. 2 pkt 3 WZOP Poznań Nr 230/66