



INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Okólna 6, 62-510 Konin
e-mail: biuro@inwestor-konin.pl, tel/fax: 63 243 52 83

PRZEDMIAR ROBÓT

1.	Nazwa obiektu	Przebudowa drogi powiatowej 3225P w m. Dobroszów	
	Adres obiektu	Gmina Kazimierz Biskupi, m. Dobroszów	
2.	Jednostka, obręb, numer działek	Jednostka ewid. Kazimierz Biskupi, obręb Dobroszów:	
3.	Inwestor, adres	POWIAT KONIŃSKI	
4.	Inwestor, adres	Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie ul. Świętojańska 20d, 52-500 Konin	
5.	Jednostka projektowa, adres	Inwestor Konin Pracownia Projektowa ul. Okólna 6, 62-510 Konin	
6.	Branża	Sanitarna	
5.	Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rogowski w specj. instalacyjno-inżynierskiej GP 7342/4/94	(data i podpis)

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Strona tytułowa
2. Przedmiar robót

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg ceny jednostkowej KNNR 10111-010-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym krotność= 1,00	km	1,82
1. 0,025+0,3+0,038+0,415+0,242+0,803				1,82
2	wg ceny jednostkowej KNNR 10202-080-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III-IV krotność= 1,00	m3	2 349,40
1. 2764*0,85				2 349,40
3	wg ceny jednostkowej KNNR 10305-020-060	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m. Wykopy o szerokości do 1,5 m. Grunt kategorii III krotność= 1,00	m3	414,60
1. 2764*0,15				414,60
4	wg ceny jednostkowej KNNR 10207-020-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytak.0,40m3 i spycharkami 100kW w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transp.samochodami samowylad.10- 15t,do 1km.Grunt I-III krotność= 1,00	m3	414,60
1. 2764*0,15				414,60
5	wg ceny jednostkowej KNNR 10208-010-060	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.10-15t,przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych.Grunt I-IV za następne 5 km krotność= 1,00	m3	2 349,40
1. 2764*0,85				2 349,40
6	wg ceny jednostkowej KNNR 10214-010-060	Zasypanie wraz z zagęszczeniem wykopów fundamentowych podłużnych,punktowych,obiektowych,rowów zagęszczarkami wibracyjnymi, w gruncie kat.I-II wraz z wymianą gruntu krotność= 1,00	m3	1 399,50
1. 2764-1364,5				1 399,50
7	wg ceny jednostkowej KNNR 10313-010-050	Umocnienie pełne ścian wykopów - obudowy systemowe krotność= 1,00	m2	5 400,00
1. 2700*2				5 400,00

8	wg ceny jednostkowej KNNR 110501-050-060	Podłoża i obsypki z dowiezionego piasku do nawierzchni drogowych krotność= 1,00	m ³	1 236,00
1. 1364,5-128,5				1 236,00
9	wg ceny jednostkowej AWI-020	Badanie stopnia zagęszczenia podsypki i zasypki kanału - kalkulacja indywidualna krotność= 1,00	szt	10,00
10	wg ceny jednostkowej KNNR 41413-010-020	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1000 mm o głębokości 3 m, w gotowym wykopie z bet. B45 krotność= 1,00	szt	41,00
11	wg ceny jednostkowej KNNR 41413-020-041	Dodatek za każde 0,5 m różnicy głębokości studni rewizyjnych z kręgów betonowych średnicy 1000 mm o głębokości 3 m, w gotowym wykopie krotność= 1,00	0,5 m	-115,00
12	wg ceny jednostkowej KNNR 41424-020-020	Studzienki ściekowe uliczne betonowe prefabrykowane z bet B45 o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu, z kratą krawężnikowo - jezdniową, uchylną krotność= 1,00	szt	60,00
13	wg ceny jednostkowej KNNR 41413-030-020	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1200 mm o głębokości 3 m, w gotowym wykopie z bet. B45 krotność= 1,00	szt	7,00
14	wg ceny jednostkowej KNNR 41413-040-041	Dodatek za każde 0,5 m różnicy głębokości studni rewizyjnych z kręgów betonowych średnicy 1200 mm o głębokości 3 m, w gotowym wykopie krotność= 1,00	0,5 m	-26,00
15	wg ceny jednostkowej KNNR 41413-050-020	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1500 mm, studnie chłonne kompletne, w gotowym wykopie krotność= 1,00	szt	5,00
16	wg ceny jednostkowej KNNR 41308-030-040	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm, łączone na wcisk, SN8, lite w odcinkach 3m krotność= 1,00	m	300,80
17	wg ceny jednostkowej KNNR 41308-030-040	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm, łączone na wcisk, SN16 lite w odcinkach 3m krotność= 1,00	m	38,90
18	wg ceny jednostkowej KNNR 41308-040-040	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 250 mm, łączone na wcisk, SN8, lite krotność= 1,00	m	415,60

19	wg ceny jednostkowej KNNR 41308-050-040	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 315 mm, łączone na wcisk, SN8, lite w odcinkach 3m krotność= 1,00	m	803,10
20	wg ceny jednostkowej KNNR 41610-030-172	Próba wodna szczelności kanałów rurowych z rur stalowych, PVC, o średnicy nominalnej 250 mm krotność= 1,00	próba	2,00
21	wg ceny jednostkowej KNNR 41610-040-172	Próba wodna szczelności kanałów rurowych z rur stalowych, PVC, o średnicy nominalnej 300 mm krotność= 1,00	próba	4,00
22	wg ceny jednostkowej KNNR 41307-010-040	Kanały z rur polietylenowych typu drain 360 o średnicy 250 mm krotność= 1,00	m	365,80
23	wg ceny jednostkowej KNNR 41308-020-040	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm, SN8, lite łączone na wcisk krotność= 1,00	m	31,60
24	wg ceny jednostkowej KNNR 10605-050-020	Igłofiltry o średnicy do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio z obsypką do głębokości 6,0 m Czynność robót: K-01.03 krotność= 1,00	szt	950,00
25	wg ceny jednostkowej KNNR 10603-01010-149	Pompowanie wody z odwodnienia igłofiltrami - analogia Czynność robót: K-01.03 krotność= 1,00	r-g	3 800,00
26	wg ceny jednostkowej 0041-4240-2-020	Odwodnienie liniowe - 250 krotność= 1,00	szt	14,00