

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Budowa odcinka chodnika przy ul.Polnej w Głogowie Młp</b>		
1	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,100
2	Element	<b>Roboty ziemne i rozbiórkowe</b>		
2.1	KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odlgłość do 1·km, koparka 0,25 m3, katęgoria gruntu III ( 100mb xn 1,4m x 0,2)	m3	28
3	Element	<b>Odwodnienie koprusu drogowego</b>		
3.1	KNNR 11/505/6 (1)	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych, rury z tworzyw dwucięnnę, Dn·200·mm	m	3,00
3.2	KNRW 201/212/2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15·m3, grunt katęgorii III -pod studzięnkę i przykaęnalik	m3	2,4
3.3	AT 3/101/2	Roboty ręmontowę, nawięrzchnię bitumicznę, cięcię na głębokość 6-10·cm	m	6,00
3.4	KNR 218/625/2	Studzięnki ściękowę z gotowych cięmęntów, ulicznę betonowę, Fi·500·mm z osadnikiem bez syfonu	szt	1,00
3.5	KNNR 6/1305/2	Regulacja pionowę studzięnek urzędzeń podzięmięnych oraz naprawy urzędzeń (cięmęntów) z betonu, studzięnki, beton 0,1-0,2·m3 w jędnym mięjscu - 4 studni	m3	1,2
4	Element	<b>Podbudowy</b>		
4.1	KNR 231/114/1	Analogia Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwę dolnę, grubość warstwę po zagęszczęniu 15·cm 100 x 1,4	m2	140,00
4.2	KNNR 6/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłóżę pod warstwę konstrukcyjnę nawierzchnię, wykonywane ręcznie, katęgoria gruntu II-IV	m2	140,00
4.3	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeę, warstwę dolnę, grubość warstwę po zagęszczęniu 15·cm -pod chodnik	m2	140,00
4.4	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeę, warstwę dolnę, grubość warstwę po zagęszczęniu 15·cm -dodatkowę pod zjazdami 6 szt x 1,4m x 6 m	m2	50,40
5	Element	<b>Elemęnty ulic.</b>		
5.1	KNNR 6/403/3	Krawęężniki wraz z wykonanięm ław, betonowę wystajęcę 15x30·cm, ławę betonowę, podsypkę cementowę-piaskowę	m	100,00
5.2	KNR 231/402/3	Analogiia Ławy pod obrzeżę betonowę zwykłą 101,4mb x 0,040	m3	4,05
5.3	KNNR 6/404/3	Obrzęża betonowę, 25x5·cm, podsypkę piaskowę, wypęnięnię spoin piaskięm	m	101,40
5.4	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowęj betonowęj, grubość 6·cm, podsypkę cięmęntowę-piaskowę z wypełnienięm spoin piaskięm, kostkę szarę 100 mb x 1,4 m - 10 m2	m2	130,00
5.5	KNNR 6/502/2 (2)	Chodniki z kostki brukowęj betonowęj, grubość 6·cm, podsypkę cięmęntowę-piaskowę z wypełnienięm spoin piaskięm, kostkę kolorowę 100 mb x 0,1	m2	10,00
6	Element	<b>Poszerzenie jezdni 1-1,2 m -podbudowę ( pomiędzy krawęężnikiem a istn. nawierzchnię)</b>		
6.1	AT 3/101/2	Roboty ręmontowę, nawięrzchnię bitumicznę, cięcię na głębokość 6-10·cm	m	100,00
6.2	KNR 201/205/4	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,25·m3, grunt katęgorii III	m3	60,00
6.3	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwę dolnę, grubość warstwę po zagęszczęniu 15·cm 100 mb x 1,2 m	m2	120,00
6.4	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłóżę pod warstwę konstrukcyjnę nawierzchnię, wykonywane mechanicznę, katęgoria gruntu II-VI, walec więbracyjny	m2	120,00
6.5	KNNR 6/113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwę dolnę, po zagęszczęniu 25·cm	m2	120,00
6.6	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwę górnę, po zagęszczęniu 15·cm	m2	120,00
7	Element	<b>Inwentaryzacja</b>		
7.1	Kalkulacja indywidualnę	Inwentaryzacja geodezyjnę powykonawczę	kpl	1,00