

PRZEDMIAR ROBÓT			
budowy drogi gminnej ulicy Błonie wraz z infrastrukturą w Skaryszewie			
Lp.	Nazwa grupy asortymentowej. Opis pozycji kosztorysowej.	Nazwa jedn. obmiar.	Ilość jedn. obmiar.
1	2	3	4
I Roboty przygotowawcze			
1	Odtworzenie punktów, roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza -ciąg ulic Błonie	km	1,51
2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 25cm z wbudowaniem w humusowanie skarp i zieleńców i odwiezieniem nadmiaru na odkład	m <sup>3</sup>	380,00
II. Roboty rozbiórkowe			
3	Karczowanie krzaków	ha	0,07
4	Mechaniczna ścinka drzew o średnicy 26-35cm	szt.	13,00
5	Karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt.	13,00
6	Mechaniczne karczowanie zagajników i podszycia	ha	0,13
7	Odkopanie i wyjęcie słupków do znaków drogowych	szt.	8,00
8	Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni asfaltowej	m	20,00
9	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z odwiezieniem ścinki do 10 km	m <sup>2</sup>	1055,00
10	Rozebranie istniejącej podbudowy z odwiezieniem ścinki do 10 km	m <sup>2</sup>	1100,00
11	Rozebranie i ponowne ustawienie istniejących ogrodzeń	m	8,00
III Roboty ziemne			
12	Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcję układu komunikacyjnego z wbudowaniem urobku w pobocza i skarpy, z odwiezieniem nadmiaru urobku na odległość do 2km (wg tabeli robót ziemnych)	m <sup>3</sup>	7349,26
13	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu uzyskanego z wykopów	m <sup>3</sup>	386,30
14	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu dowiezionego (wg. tabeli robót ziemnych)	m <sup>3</sup>	349,09
IV. Krawężniki, obrzeża			
15	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8x100cm na ławie z orem 23x25x10cm z betonu cem. C12/15 przy chodnikach	m	2031,00
16	Krawężniki betonowe typu ciężkiego o wymiarach 20x30x100cm na ławie zwykłej 30x15cm z betonu cementowego C12/15	m	505,00
17	Krawężniki betonowe typu ciężkiego o wymiarach 20x30x100cm na ławie z oporem 40x35x15cm z betonu cementowego C12/15	m	1276,00
18	Krawężniki betonowe typu lekkiego o wymiarach 15x30x100cm na ławie zwykłej 25x15cm z betonu cementowego C12/15	m	672,00
V. Podbudowa			
19	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni: chodniki, jezdnie, zjazdy	m <sup>2</sup>	15285,92
20	Wykonanie warstwy podsypki z piasku gr. 10cm pod chodniki, chodniki przyległe, żółte płytki z wybrzuszeniami, krawężnik lekki, obrzeża	m <sup>2</sup>	2963,13
21	Wykonanie warstwy podsypki z piasku gr. 15cm pod zjazdy indywidualne z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	893,00

22	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=1,5$ MPa gr. 10cm pod konstrukcję jezdni, odsadzki, krawężniki ciężkie	m <sup>2</sup>	11315,93
23	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=1,5$ MPa gr. 15cm pod chodniki	m <sup>2</sup>	1502,00
24	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 14cm pod jezdnie, odsadzki i krawężnik ciężki wystający	m <sup>2</sup>	11164,43
25	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 15cm pod chodnik przyległy i żółte płytki z wybrzuszeniami	m <sup>2</sup>	826,00
26	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5$ MPa gr. 20cm pod zjazdy i chodniki w śladzie zjazdów	m <sup>2</sup>	1597,00
27	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr.20cm: pod jezdnie i odsadzki	m <sup>2</sup>	10189,93
28	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa w ilości 0,5-0,7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10189,93
29	Wykonanie warstwy podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P 50/70 gr. 7cm	m <sup>2</sup>	10019,76
<b>VI. Nawierzchnia</b>			
30	Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie warstwy podbudowy asfaltowej emulsją asfaltową w ilości 0,1-0,3kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10019,76
31	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S PMB 45/80-55 gr. 5cm	m <sup>2</sup>	9896,00
<b>VII. Chodniki, zjazdy</b>			
32	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 6cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr.3cm	m <sup>2</sup>	1502,00
33	Nawierzchnia chodników przyległego do jezdni oraz chodnika w śladzie zjazdów z kostki betonowej bezfazowej wibroprasowanej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr.3cm	m <sup>2</sup>	1392,00
34	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej fazowanej wibroprasowanej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr.3cm	m <sup>2</sup>	893,00
35	Wykonanie pasów szerokości 1,00m przed przejściami dla pieszych z żółtych płytek z wybrzuszeniami grubości 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr 3cm	m <sup>2</sup>	138,00
<b>VIII. Pobocza, zieleń</b>			
36	Wykonanie poboczy i zjazdów z kruszywa z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr.15cm	m <sup>2</sup>	1608,00
37	Zagospodarowanie zieleńców	m <sup>2</sup>	4448,00
<b>IX. Stała organizacja ruchu</b>			
38	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60mm	szt.	54,00
39	Słupki do znaków drogowych z wysięgnikami z rur stalowych o średnicy 60mm	szt.	10,00
40	Oznakowanie poziome grubowarstwowe	m <sup>2</sup>	490,00
41	Znaki drogowe, okrągłe 80cm	szt.	9,00
42	Znaki drogowe, trójkątne o boku 90cm (foliowane)	szt.	12,00
43	Znaki drogowe o powierzchni do 0.3m <sup>2</sup>	szt.	1,00
44	Znaki drogowe o powierzchni ponad 0.3m <sup>2</sup>	szt.	40,00
45	Znaki drogowe typu U-5b	szt.	12,00
46	Znaki drogowe typu U-5c	szt.	1,00

47	System aktywnej informacji wizualnej przejścia dla pieszych APM wraz z montażem na słupkach o średnicy D800 (komplet)	szt.	1,00
X. Roboty dodatkowe			
48	Regulacja istniejących studni kanalizacji sanitarnej - chodnik	szt.	2,00
49	Regulacja istniejących studni kanalizacji sanitarnej -z założeniem pierścienia odciążającego - jezdnia	szt.	21,00
50	Regulacja istniejących studni teletechnicznych - chodnik	szt.	11,00
51	Założenie rur ochronnych A110PS na kable teletechniczne	m	160,00
52	Przebudowa studni teletechnicznej - usunieice z jezdni	szt.	1,00
53	Przełożenie kabla teletechnicznego	m	15,00
54	Regulacja istniejących zasuw gazowych	szt.	3,00
55	Regulacja istniejących zasuw wodociągowych	szt.	28,00