

ELEMENT 3 ETAP 2  
ELEMENT 3.A ROBOTY ROZBIORKOWE

Pozycja 143.	Ilość 2080,000 M2	SST D.01.02.04
ROZEBRANIE POBUDOWY BETON.LUB Z MAS MINERALNO-BITUMICZNYCH POBUDOWA Z MAS MINERAL.BITUM. GRUB. 4CM ROZB. MECHAN.		
Pozycja 144.	Ilość 2080,000 M2	SST D.01.02.04
ROZEBRANIE POBUDOWY BETON.LUB Z MAS MINERALNO-BITUMICZNYCH DOD.DO KOL. 07 ZA KAZ.DAL.1CM GRUB.POBUDOWY ZA 16 CM DO GRUB.12 CM		
wsp. korygujące : R= 16.000 M= 1.000 S= 16.000		

Pozycja 145.	Ilość 2080,000 M3	
ROZEBRANIE PODBUDOWY BETON.LUB Z MAS MINERALNO-BITUMICZNYCH PODBUDOWA BETON.GRUB. 12CM ROZB. MECHAN.		
Pozycja 146.	Ilość 2080,000 M2	
ROZEBRANIE PODBUDOWY BETON.LUB Z MAS MINERALNO-BITUMICZNYCH DOD.DO KOL. 03 ZA KAZ.DAL.1CM GRUB.PODBUDOWY ZA 8 CM DO GRUB.20 CM		
wsp. korygujące : R= 8.000 M= 1.000 S= 8.000		
Pozycja 147.	Ilość 210,000 M2	SST D.01.02.04
ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z PLYT DROGOWYCH BETONOWYCH TYPU TRYLINKA WYPELN.SPOIN ZAPR.CEMENT. GRUB.PLYT 12CM		
Pozycja 148.	Ilość 502,000 M2	SST D.01.02.04
ROZEBRANIE CHODNIKOW,WYSEPEK PRZYSTANKOWYCH I PRZEJSC DLA PIESZYCH PLYTY BETON. 50X50X7CM NA PODSYPCE CEM.PIASK.		
Pozycja 149.	Ilość 50,000 M2	SST D.01.02.04
ROZEBRANIE PODBUDOWY BETON.LUB Z MAS MINERALNO-BITUMICZNYCH PODBUDOWA BETON.GRUB. 12CM ROZB. RECZNA		
Pozycja 150.	Ilość 50,000 M2	SST D.01.02.04
ROZEBRANIE PODBUDOWY BETON.LUB Z MAS MINERALNO-BITUMICZNYCH DOD.DO KOL. 01 ZA KAZ.DAL.1CM GRUB.PODBUDOWY ZA 3 CM DO GRUB.15 CM		
wsp. korygujące : R= 3.000 M= 1.000 S= 3.000		
Pozycja 151.	Ilość 660,000 M	SST D.01.02.04
ROZEBRANIE KRAWEZNIKOW BETONOWYCH 15X30CM NA PODSYPCE CEM.PIASK.		
Pozycja 152.	Ilość 326,000 M	SST D.01.02.04
ROZEBRANIE KRAWEZNIKOW WTOPIONYCH I OBRZEZY TRAWNIKOWYCH OBRZEZA 8X30CM NA PODSYPCE PIASKOWEJ		
Pozycja 153.	Ilość 770,960 M3	SST D.01.02.04
WYWOZ ZIEMI I GRUZU WYWOZ GRUZU SPRYZMOWANEGO SAMOCHODAMI SAMOWYLADOW.NA ODL.DO 1 KM		
Pozycja 154.	Ilość 770,960 M3	SST D.01.02.04
WYWOZ ZIEMI I GRUZU DOD.DO KOL.11 ZA KAZDY NASTEPNY 1 KM ZA 9 KM		
wsp. korygujące : R= 9.000 M= 9.000 S= 9.000		
Pozycja 155.	Ilość 1773,210 T	
OPLATA ZA WYSYPISKO - GRUZ Z REMONTOW DROG SST D.01.02.04		

ELEMENT 3 ETAP 2  
ELEMENT 3.B ROBOTY ZIEMNE

Pozycja 156.	Ilość 0,446 HA	SST D.01.01.01
ROBOTY POMIAROWE PRZY ROBOTACH ZIEMNYCH DLA KORYT POD ROBOTY DROGOWE		
Pozycja 157.	Ilość 500,000 M3	SST D.02.01.01
WYKOPY RECZNE Z PRZEWOZEM TACZKAMI NA ODL.DO 10M GRUNT KAT.III		
Pozycja 158.	Ilość 935,000 M3	SST D.02.01.01
WYKOPY WYKONYWANE SPYCHARKAMI SPYCHARKA 55KW,KAT.GRUNTU III		
Pozycja 159.	Ilość 1435,000 M3	SST D.02.01.01
WYKOPY Z HALD KOPARKAMI PRZEDSIĘBIERNYMI,TRANSP.SAM.SAMOWYLAD.DO 1KM KOPARKA 0.60M3,KAT.GRUNTU I-III,SPYCHARKA 74KW,SAM0CH0D DO 5T		
Pozycja 160.	Ilość 1435,000 M3	SST D.02.01.01
DOD.DO TABLIC 0201-0213 ZA KAZDE DALSZE ROZP.0.5KM ODLEGLOSCI TRANSPORTU SAMOCHOD DO 5T, KAT.GRUNTU III-IV,PO DROGACH UTWARDZONYCH ZA 9 KM		
wsp. korygujące : R= 18.000 M= 18.000 S= 18.000		
Pozycja 161.	Ilość 2583,000 T	
OPLATA ZA WYSYPISKO - ZIEMIA SST D.02.01.01		
Pozycja 162.	Ilość 4460,000 M2	SST D.02.01.01
MECHANICZNE PLANTOWANIE TERENU SPYCHARKAMI SPYCHARKA 74KW,KAT.GRUNTU III		

ELEMENT 3 ETAP 2  
ELEMENT 3.C KRAWEZNIKI I OBRZEZA

Pozycja 163.	Ilość 685,000 M	SST D.08.01.01
ROWKI POD LAWY KRAWEZNIKOWE 40X40CM GRUNT KAT. III-IV		
Pozycja 164.	Ilość 36,300 M3	SST D.08.01.01
LAWY POD KRAWEZNIKI Z BETONU, Z OPOREM		
Pozycja 165.	Ilość 9,190 M3	SST D.08.01.01
LAWY POD KRAWEZNIKI Z BETONU, ZWYKLA		
Pozycja 166.	Ilość 440,000 M	SST D.08.01.01
KRAWEZNIKI KAMIENNE WYSTAJACE 15X30CM NA PODSYPCE CEMENT.PIASK.		

Pozycja 167.	Ilość 245,000 M	SST D.08.01.01
KRAWEZNIKI KAMIENNE WTOPIONE 15X30CM NA PODSYPCE CEMENT.PIASK.		
Pozycja 168.	Ilość 600,000 M	SST D.08.03.01
ROWKI POD OBRZEZA 20X20CM GRUNT KAT. III-IV		
Pozycja 169.	Ilość 6,000 M3	SST D.08.03.01
LAWY POD KRAWEZNIKI Z BETONU, ZWYKLA		
Pozycja 170.	Ilość 600,000 M	SST D.08.03.01
OBRZEZA BETONOWE 30X8CM NA PODSYP. CEM.PIASK.WYPELN.SPOIN ZAPR.CEMENT.		
Pozycja 171.	Ilość 117,000 M	
ZABEZPIECZENIE LINII TELETECHNICZNEJ POD JEZDNIA I WJAZDAMI RURAMI OSŁONOWYMI A110PS		
Pozycja 172.	Ilość 4,000 SZT	
LAWKI BEZ OPARCIA		

ELEMENT 3 ETAP 2  
ELEMENT 3.D JEZDNIA

Pozycja 173.	Ilość 3230,000 M2	SST D.04.01.01
PROFILOW.I ZAGESZCZANIE PODŁOZA POD WARSTWY KONSTRUKC.NAWIERZCHNI MECHAN. GRUNT KAT. I-IV		
Pozycja 174.	Ilość 3230,000 M2	
GEOTKANINA SEPARACYJNO-WZMACNIAJACA Q=95[g/m2] SST D.02.03.01c		
Pozycja 175.	Ilość 22,500 M	
GEOSIATKA SZKLANA NA PODKŁADZIE Z WŁOKNINY /POLACZENIE Z NAWIERZCHNIA ISTNIEJACA/ O SZEROKOSCI 1,0 M		
Pozycja 176.	Ilość 2538,000 M2	SST D.02.03.01d
WARSTWY ODSACZAJACE W KORYCIE LUB NA CALEJ SZER.DROGI ZAGESZCZ. MECHAN.GRUB.WARS.10CM		
Pozycja 177.	Ilość 2538,000 M2	SST D.02.03.01d
WARSTWY ODSACZAJACE DOD.DO KOL.07 ZA DAL.1CM GRUB. ZA 10 CM DO GRUB.20 CM		
wsp. korygujące : R= 10.000 M= 10.000 S= 10.000		
Pozycja 178.	Ilość 2042,000 M2	SST D.04.04.02
PODBUDOWY Z KRUSZYW NATURALNYCH LUB LAMANYCH LAMANYCH WARSTWA DOLNA GRUB. 15CM		
Pozycja 179.	Ilość 2042,000 M2	SST D.04.04.02
PODBUDOWY Z KRUSZYW NATURALNYCH LUB LAMANYCH DOD.DO KOL.05 ZA DALSZY 1CM GRUB. ZA 10 CM DO GRUB.25 CM		

wsp. korygujące : R= 10.000 M= 10.000 S= 10.000

ELEMENT 3 ETAP 2  
ELEMENT 3.D JEZDNIA

c.d. pozycji 179.

Pozycja 180.	Ilość 2042,000 M2	SST D-04.07.01
PODBUD.Z BETONU ASFALTOWEGO BETON ASF.GRUB.WARSTWY 4CM		
Pozycja 181.	Ilość 2042,000 M2	SST D-04.07.01
PODBUD.Z BETONU ASFALTOWEGO BETON ASFAL. DOD.DO KOL.01 ZA NAST.1CM GRUB. ZA 4 CM DO GRUB. 8 CM		
wsp. korygujące : R= 4.000 M= 4.000 S= 4.000		
Pozycja 182.	Ilość 2042,000 M2	SST D-05.03.13
NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO-WARSTWA WIAZACA GRUB.WARS.2CM		
Pozycja 183.	Ilość 2042,000 M2	SST D-05.03.13
NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO-WARSTWA WIAZACA DOD.DO KOL.03 ZA NAST. 1CM GRUB. ZA 4 CM DO GRUB.6 CM		
wsp. korygujące : R= 4.000 M= 4.000 S= 4.000		
Pozycja 184.	Ilość 2042,000 M2	SST D.05.03.13
NAWIERZCHNIE Z BETONU SMA /WARSTWA SCIERALNA/ GRUB.WARS.2CM		
Pozycja 185.	Ilość 2042,000 M2	SST D-05.03.13
NAWIERZCHNIE Z BETONU SMA /WARSTWA SCIERALNA/ DOD.DO KOL.03 ZA NAST. 1CM GRUB. ZA 2 CM DO GRUB.4 CM		
wsp. korygujące : R= 2.000 M= 2.000 S= 2.000		

ELEMENT 3 ETAP 2  
ELEMENT 3.E CHODNIK

Pozycja 186.	Ilość 990,000 M2	SST D.04.01.01
PROFILOW.I ZAGESZCZANIE PODLOZA POD WARSTWY KONSTRUKC.NAWIERZCHNI MECHAN. GRUNT KAT. I-IV		
Pozycja 187.	Ilość 990,000 M2	SST D.02.03.01d
WARSTWY ODSACZAJACE W KORYCIE LUB NA CALEJ SZER.DROGI ZAGESZCZ. MECHAN.GRUB.WARS.10CM		
Pozycja 188.	Ilość 990,000 M2	SST D.04.04.02
PODBUDOWY Z KRUSZYW NATURALNYCH LUB LAMANYCH LAMANYCH WARSTWA GORNA GRUB. 8CM		
Pozycja 189.	Ilość 990,000 M2	SST D.04.04.02
PODBUDOWY Z KRUSZYW NATURALNYCH LUB LAMANYCH DOD.DO KOL.07 ZA DALSZY 1CM GRUB. ZA 2 CM DO GUB.10 CM		
wsp. korygujące : R= 2.000 M= 2.000 S= 2.000		

Pozycja 190.	Ilość 990,000 M2	SST D.05.03.23a
CHODNIKI Z PLYT BETONOWYCH PLUKANYCH KOLORU PIASKOWEGO Z POSYPKA Z PLYT BETON. 30X30X8CM NA PODSYP. CEM.PIASK.WYPELN.SPOIN ZAPR.CEMENT.		

ELEMENT 3 ETAP 2  
ELEMENT 3.F WJAZD BRAMOWY

Pozycja 191.	Ilość 240,000 M2	SST D.04.01.01
PROFILOW.I ZAGESZCZANIE PODLOZA POD WARSTWY KONSTRUKC.NAWIERZCHNI MECHAN. GRUNT KAT. I-IV		
Pozycja 192.	Ilość 240,000 M2	SST D.02.03.01d
WARSTWY ODSACZAJACE W KORYCIE LUB NA CALEJ SZER.DROGI ZAGESZCZ. MECHAN.GRUB.WARS.10CM		
Pozycja 193.	Ilość 240,000 M2	SST D.02.03.01d
WARSTWY ODSACZAJACE DOD.DO KOL.05 ZA DAL.1CM GRUB. ZA 5 CM DO GRUB.15 CM		
wsp. korygujące : R= 5.000 M= 5.000 S= 5.000		
Pozycja 194.	Ilość 240,000 M2	SST D.04.04.02
PODBUDOWY Z KRUSZYW NATURALNYCH LUB LAMANYCH LAMANYCH WARSTWA DOLNA GRUB. 15CM		
Pozycja 195.	Ilość 240,000 M2	SST D.05.03.23a
NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ TT - KOLOR GRAFITOWY Z FAZA KOSTKA BETONOWA GRUB. 8CM,NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ		

ELEMENT 3 ETAP 2  
ELEMENT 3.G OZNAKOWANIE PIONOWE

Pozycja 196.	Ilość 18,000 SZT	SST D.07.02.01
SLUPKI DO ZNAKOW DROGOWYCH Z RUR STAL.O SREDN. 70MM		
Pozycja 197.	Ilość 14,000 SZT	SST D.07.02.01
PRZYMOCOWANIE I ZDEJMOWANIE TABLIC ZNAKOW DROGOWYCH ZNAKIZAKAZ.NAKAZ.OSTRZEG.INFORMAC. PRZYMOC.TABL.O POW. DO 0.3M2		
Pozycja 198.	Ilość 4,000 SZT	SST D.07.02.01
PRZYMOCOWANIE I ZDEJMOWANIE TABLIC ZNAKOW DROGOWYCH ZNAKIZAKAZ.NAKAZ.OSTRZEG.INFORMAC. PRZYMOC.TABL.O POW. POW.0.3M2		
Pozycja 199.	Ilość 18,000 SZT	
PUNKTOWE ELEMENTY ODBLASKOWE SOLARNE SST D.07.02.01		

ELEMENT 3 ETAP 2  
ELEMENT 3.H OZNAKOWANIE POZIOME

Pozycja 200.	Ilość 16,850 M2	SST D-07.01.01
OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI FARBA CHLOROKAUCZUKOWA LINIE SEGREGACYJNE I KRAWEDZIOWE PRZERYW. MALOW. MECHAN.		

Pozycja 201.	Ilość 17,670 M2	SST D-07.01.01
OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI FARBA CHLOROKAUCZUKOWA LINIE SEGREGACYJNE I KRAWEDZIOWE CIAGLE MALOW. MECHAN.		
Pozycja 202.	Ilość 21,680 M2	SST D-07.01.01
OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI FARBA CHLOROKAUCZUKOWA STRZELKII INNE SYMBOLE MALOW. RECZNIE		
Pozycja 203.	Ilość 90,500 M2	SST D-07.01.01
OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI FARBA CHLOROKAUCZUKOWA LINIENA SKRZYZOW.I PRZEJSCIACH DLA PIESZYCH MALOW. RECZNIE		

## ELEMENT 3 ETAP 2

## ELEMENT 3.I URZADZENIE ZIELENI

Pozycja 204.	Ilość 0,016 HA	SST D-09.01.01
RECZNE ROZRUCANIE ZIEMI ZYZNEJ NA TERENIE PLASKIM GRUB.WARSTWY 2CM		
Pozycja 205.	Ilość 0,016 HA	SST D-09.01.01
RECZNE ROZRUCANIE ZIEMI ZYZNEJ DODATEK DO KOL.01 ZA KAZDY NAST.1CM GRUB.WARSTWY ZA 3 CM DO GRUB.5 CM		
wsp. korygujące : R= 3.000 M= 3.000 S= 3.000		
Pozycja 206.	Ilość 155,000 M2	SST D-09.01.01
WYKONANIE TRAWNIKOW DYWANOWYCH SIEWEM Z NAWOZENIEM-GRUNT KAT. III		
Pozycja 207.	Ilość 155,000 M2	SST D-09.01.01
PIELEGNACJA TRAWNIKOW,NAWIERZCHNI TRAWIASTYCH I LAK PARK.WYKON.SIEWEM PIELEGNACJA RECZNA TRAWN.DYWAN.NA TERENIE PLASKIM		

## ELEMENT 4 ETAP 3

## ELEMENT 4.A ROBOTY ROZBIORKOWE

Pozycja 208.	Ilość 200,000 M2	SST D.01.02.04
ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ RECZNIE KOSTKA NA PODSYP. CEM.PIASK. WYSOK. KOSTKI 8CM		
Pozycja 209.	Ilość 10,000 M2	SST D.01.02.04
ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z PLYT DROGOWYCH BETONOWYCH TYPU TRYLINKA WYPELN.SPOIN ZAPR.CEMENT. GRUB.PLYT 12CM		
Pozycja 210.	Ilość 4,000 M2	SST D.01.02.04
ROZEBRANIE CHODNIKOW,WYSEPEK PRZYSTANKOWYCH I PRZEJSC DLA PIESZYCH PLYTY BETON. 50X50X7CM NA PODSYPCE CEM.PIASK.		

Pozycja 211.	Ilość 15,000 M2	SST D.01.02.04
ROZEBRANIE PODBUDOWY BETON.LUB Z MAS MINERALNO-BITUMICZNYCH PODBUDOWA BETON.GRUB. 12CM ROZB. RECZNA		
Pozycja 212.	Ilość 15,000 M2	SST D.01.02.04
ROZEBRANIE PODBUDOWY BETON.LUB Z MAS MINERALNO-BITUMICZNYCH DOD.DO KOL. 01 ZA KAZ.DAL.1CM GRUB.PODBUDOWY ZA 3 CM DO GRUB.15 CM		
wsp. korygujące : R= 3.000 M= 1.000 S= 3.000		
Pozycja 213.	Ilość 40,000 M2	SST D.01.02.04
ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z PLYT DROGOWYCH BETONOWYCH TYPU MEBA WYPELN.SPOIN ZAPR.CEMENT. GRUB.PLYT 12CM		
Pozycja 214.	Ilość 40,000 M	SST D.01.02.04
ROZEBRANIE KRAWEZNIKOW WTOPIONYCH I OBRZEZY TRAWNIKOWYCH OBRZEZA 8X30CM NA PODSYPCE PIASKOWEJ		
Pozycja 215.	Ilość 25,490 M3	SST D.01.02.04
WYWOZ ZIEMI I GRUZU WYWOZ GRUZU SPRYZMOWANEGO SAMOCHODAMI SAMOWYLADOW.NA ODL.DO 1 KM		
Pozycja 216.	Ilość 25,490 M3	SST D.01.02.04
WYWOZ ZIEMI I GRUZU DOD.DO KOL.11 ZA KAZDY NASTEPNY 1 KM ZA 9 KM		
wsp. korygujące : R= 9.000 M= 9.000 S= 9.000		
Pozycja 217.	Ilość 58,630 T	
OPLATA ZA WYSYPISKO - GRUZ Z REMONTOW DROG SST D.01.02.04		

ELEMENT 4 ETAP 3  
ELEMENT 4.B ROBOTY ZIEMNE

Pozycja 218.	Ilość 0,117 HA	SST D.01.01.01
ROBOTY POMIAROWE PRZY ROBOTACH ZIEMNYCH DLA KORYT POD ROBOTY DROGOWE		
Pozycja 219.	Ilość 130,000 M3	SST D.02.01.01
WYKOPY RECZNE Z PRZEWOZEM TACZKAMI NA ODL.DO 10M GRUNT KAT.III		
Pozycja 220.	Ilość 240,000 M3	SST D.02.01.01
WYKOPY WYKONYWANE SPYCHARKAMI SPYCHARKA 55KW,KAT.GRUNTU III		
Pozycja 221.	Ilość 370,000 M3	SST D.02.01.01
WYKOPY Z HALD KOPARKAMI PRZEDSIEBIERNYMI,TRANSP.SAM.SAMOWYLAD.DO 1KM KOPARKA 0.60M3,KAT. GRUNTU I-III,SPYCHARKA 74KW,SAM0CH0D DO 5T		



Pozycja 222.	Ilość 370,000 M3	SST D.02.01.01
DOD.DO TABLIC 0201-0213 ZA KAZDE DALSZE ROZP.0.5KM ODLEGLOSCI TRANSPORTU SAMOCHOD DO 5T, KAT.GRUNTU III-IV,PO DROGACH UTWARDZONYCH ZA 9 KM		
wsp. korygujące : R= 18.000 M= 18.000 S= 18.000		
Pozycja 223.	Ilość 666,000 T	
OPLATA ZA WYSYPISKO - ZIEMIA SST D.02.01.01		
Pozycja 224.	Ilość 1170,000 M2	SST D.02.01.01
MECHANICZNE PLANTOWANIE TERENU SPYCHARKAMI SPYCHARKA 74KW,KAT.GRUNTU III		

ELEMENT 4 ETAP 3

ELEMENT 4.C KRAWEZNIKI I OBRZEZA

Pozycja 225.	Ilość 150,000 M	SST D.08.01.01
ROWKI POD LAWY KRAWEZNIKOWE 40X40CM GRUNT KAT. III-IV		
Pozycja 226.	Ilość 2,890 M3	SST D.08.01.01
LAWY POD KRAWEZNIKI Z BETONU, Z OPOREM		
Pozycja 227.	Ilość 4,310 M3	SST D.08.01.01
LAWY POD KRAWEZNIKI Z BETONU, ZWYKLA		
Pozycja 228.	Ilość 35,000 M	SST D.08.01.01
KRAWEZNIKI KAMIENNE WYSTAJACE 15X30CM NA PODSYPCE CEMENT.PIASK.		
Pozycja 229.	Ilość 115,000 M	SST D.08.01.01
KRAWEZNIKI KAMIENNE WTOPIONE 15X30CM NA PODSYPCE CEMENT.PIASK.		
Pozycja 230.	Ilość 450,000 M	SST D.08.03.01
ROWKI POD OBRZEZA 20X20CM GRUNT KAT. III-IV		
Pozycja 231.	Ilość 4,500 M3	SST D.08.03.01
LAWY POD OBRZEZA Z BETONU, ZWYKLA		
Pozycja 232.	Ilość 450,000 M	SST D.08.03.01
OBRZEZA BETONOWE 30X8CM NA PODSYP. CEM.PIASK.WYPEL.N.SPOIN.ZAPR.CEMENT.		
Pozycja 233.	Ilość 66,000 M	
ZABEZPIECZENIE LINII TELETECHNICZNEJ POD JEZDNIA I WJAZDAMI RURAMI OSŁONOWYMI A110PS		

ELEMENT 4 ETAP 3

ELEMENT 4.D CHODNIK

Pozycja 234.	Ilość 680,000 M2	SST D.04.01.01
PROFILOW.I ZAGESZCZANIE PODLOZA POD WARSTWY KONSTRUKC.NAWIERZCHNI MECHAN. GRUNT KAT. I-IV		

Pozycja 235.	Ilość 680,000 M2	SST D.02.03.01d
WARSTWY ODSACZAJACE W KORYCIE LUB NA CALEJ SZER.DROGI ZAGESZCZ. MECHAN.GRUB.WARS.10CM		
Pozycja 236.	Ilość 680,000 M2	SST D.04.04.02
PODBUDOWY Z KRUSZYW NATURALNYCH LUB LAMANYCH LAMANYCH WARSTWA GORNA GRUB. 8CM		
Pozycja 237.	Ilość 680,000 M2	SST D.04.04.02
PODBUDOWY Z KRUSZYW NATURALNYCH LUB LAMANYCH DOD.DO KOL.07 ZA DALSZY 1CM GRUB. ZA 2 CM DO GUB.10 CM		
wsp. korygujące : R= 2.000 M= 2.000 S= 2.000		
Pozycja 238.	Ilość 680,000 M2	SST D.05.03.23a
CHODNIKI Z PLYT BETONOWYCH PLUKANYCH KOLORU PIASKOWEGO Z POSYPKA Z PLYT BETON. 30X30X8CM NA PODSYP. CEM.PIASK.WYPELN.SPOIN ZAPR.CEMENT.		

ELEMENT 4 ETAP 3  
ELEMENT 4.E WJAZD BRAMOWY

Pozycja 239.	Ilość 490,000 M2	SST D.04.01.01
PROFILOW.I ZAGESZCZANIE PODLOZA POD WARSTWY KONSTRUKC.NAWIERZCHNI MECHAN. GRUNT KAT. I-IV		
Pozycja 240.	Ilość 490,000 M2	SST D.02.03.01d
WARSTWY ODSACZAJACE W KORYCIE LUB NA CALEJ SZER.DROGI ZAGESZCZ. MECHAN.GRUB.WARS.10CM		
Pozycja 241.	Ilość 490,000 M2	SST D.02.03.01d
WARSTWY ODSACZAJACE DOD.DO KOL.05 ZA DAL.1CM GRUB. ZA 5 CM DO GRUB.15 CM		
wsp. korygujące : R= 5.000 M= 5.000 S= 5.000		
Pozycja 242.	Ilość 490,000 M2	SST D.04.04.02
PODBUDOWY Z KRUSZYW NATURALNYCH LUB LAMANYCH LAMANYCH WARSTWA DOLNA GRUB. 15CM		
Pozycja 243.	Ilość 490,000 M2	SST D.05.03.23a
NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ TT - KOLOR GRAFITOWY Z FAZA KOSTKA BETONOWA GRUB. 8CM,NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ		

ELEMENT 4 ETAP 3  
ELEMENT 4.F OZNAKOWANIE PIONOWE

Pozycja 244.	Ilość 9,000 SZT	SST D.07.02.01
SLUPKI DO ZNAKOW DROGOWYCH Z RUR STAL.O SREDN. 70MM		
Pozycja 245.	Ilość 8,000 SZT	SST D.07.02.01
PRZYMOCOWANIE I ZDEJMOWANIE TABLIC ZNAKOW DROGOWYCH ZNAKIZAKAZ.NAKAZ.OSTRZEG.INFORMAC. PRZYMOC.TABL.O POW. DO 0.3M2		

Pozycja 246.	Ilość 1,000 SZT	SST D.07.02.01
PRZYMOCOWANIE I ZDEJMOWANIE TABLIC ZNAKOW DROGOWYCH ZNAKIZAKAZ.NAKAZ.OSTRZEG.INFORMAC. PRZYMOC.TABL.O POW. POW.0.3M2		
Pozycja 247.	Ilość 12,000 SZT	
PUNKTOWE ELEMENTY ODBLASKOWE SOLARNE SST D.07.02.01		

ELEMENT 4 ETAP 3  
ELEMENT 4.G OZNAKOWANIE POZIOME

Pozycja 248.	Ilość 8,850 M2	SST D-07.01.01
OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI FARBA CHLOROKAUCZUKOWA LINIE SEGREGACYJNE I KRAWEDZIOWE PRZERYW. MALOW. MECHAN.		
Pozycja 249.	Ilość 12,670 M2	SST D-07.01.01
OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI FARBA CHLOROKAUCZUKOWA LINIE SEGREGACYJNE I KRAWEDZIOWE CIAGLE MALOW. MECHAN.		
Pozycja 250.	Ilość 2,980 M2	SST D-07.01.01
OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI FARBA CHLOROKAUCZUKOWA STRZLKI I INNE SYMBOLE MALOW. RECZNIE		
Pozycja 251.	Ilość 43,580 M2	SST D-07.01.01
OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI FARBA CHLOROKAUCZUKOWA LINIE NA SKRZYZOW.I PRZEJSCIACH DLA PIESZYCH MALOW. RECZNIE		

ELEMENT 4 ETAP 3  
ELEMENT 4.H URZADZENIE ZIELENI

Pozycja 252.	Ilość 0,049 HA	SST D-09.01.01
RECZNE ROZRUCANIE ZIEMI ZYZNEJ NA TERENIE PLASKIM GRUB.WARSTWY 2CM		
Pozycja 253.	Ilość 0,049 HA	SST D-09.01.01
RECZNE ROZRUCANIE ZIEMI ZYZNEJ DODATEK DO KOL.01 ZA KAZDY NAST.1CM GRUB.WARSTWY ZA 3 CM DO GRUB.5 CM		
wsp. korygujące : R= 3.000 M= 3.000 S= 3.000		
Pozycja 254.	Ilość 490,000 M2	SST D-09.01.01
WYKONANIE TRAWNIKOW DYWANOWYCH SIEWEM Z NAWOZENIEM-GRUNT KAT. III		
Pozycja 255.	Ilość 490,000 M2	SST D-9.01.01
PIELEGNACJA TRAWNIKOW,NAWIERZCHNI TRAWIASTYCH I LAK PARK.WYKON.SIEWEM PIELEGNACJA RECZNA TRAWN.DYWAN.NA TERENIE PLASKIM		