

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH**Budowa chodnika w m. Przecław w ciągu drogi wojewódzkiej nr 262 Kwieciszewo - Szyszłowo
Etap II**

| Lp. | Specyfikacja | Wyszczególnienie robót | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. | Wartość netto |
|--|--------------|---|-------------|-------------|------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE | | | | | | |
| 1 | D-01.01.01a | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z ustawieniem tablic informacyjnych i wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej | km | 0,205 | | |
| 2 | D-01.02.04 | Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni z betonu asfaltowego grub. 10 cm | m | 390,00 | | |
| 3 | D-05.03.11 | Frezowanie nawierzchni z betonu asfaltowego na głęb. do 5 cm z wywozem materiału na składowisko Wykonawcy do utylizacji. | m2 | 630,00 | | |
| 4 | D-01.02.04 | Ręczne rozberanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej (wymianą kostki w miejscach nawierzchni dla niewidomych) ze złożeniem na palecie i transportem do RDW w Koninie | m2 | 21,44 | | |
| 5 | D-01.02.04 | Likwidacja istniejącego oznakowania poziomego cienkowarstwowego poprzez śrutowanie | m2 | 49,73 | | |
| Razem rozdział I: | | | | | | |
| II. ODWODNIENIE | | | | | | |
| 6 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku sam. samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt do ponownego wbudowania) | m3 | 23,08 | | |
| 7 | D-03.02.01 | Podłoża i obsypki z dowiezionego piasku do nawierzchni drogowych | m3 | 1,20 | | |
| 8 | D-03.02.01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe prefabrykowane z bet B45 o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu, z kratą krawężnikowo-jezdniową, uchylną | szt. | 6,00 | | |
| 9 | D-03.02.01 | Przewierty o długości do 40 m rurami o średnicy nominalnej 300 mm w gruntach kategorii I-II | m | 49,00 | | |
| 10 | D-03.02.01 | Przeciąganie rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 200 mm prowadzonych w rurach ochronnych | m | 49,00 | | |
| Razem rozdział II: | | | | | | |
| III. PODBUDOWY | | | | | | |
| 11 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję poszerzenia nawierzchni o głęb. 48 cm. | m2 | 165,55 | | |
| 12 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję chodnika o głęb. 21 cm | m2 | 285,90 | | |
| 13 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję pobocza głęb. 10 cm | m2 | 102,50 | | |
| 14 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję nawierzchni zjazdów z betonu asfaltowego o głęb. 31 cm | m2 | 186,10 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------|-------------|---|----|--------|---|---|
| 15 | D-04.05.01a | Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o $R_m=5$ MPa warstwa grub. 15 cm po zagęszczeniu dla konstrukcji poszerzenia jezdni | m2 | 165,55 | | |
| 16 | D-04.04.02a | Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grub. warstwy 20 cm po zagęszczeniu dla konstrukcji poszerzenia drogi | m2 | 165,55 | | |
| 17 | D-04.03.01a | Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy tłuczniowej (konstrukcji poszerzenia nawierzchni jezdni) | m2 | 165,55 | | |
| 18 | D-04.05.01a | Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o $R_m=2.5$ MPa warstwa grub. 10 cm po zagęszczeniu dla konstrukcji nawierzchni chodnika | m2 | 285,90 | | |
| 19 | D-04.06.01b | Wykonanie podbudowy z betonu C8/10 grub. 20 cm dla konstrukcji zjazdów | m2 | 186,10 | | |
| 20 | D-04.07.01a | Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22P 35/50 jak dla KR3 warstwa grub. 8 cm | m2 | 139,75 | | |
| 21 | D-04.03.01a | Oczyszczenie i skropienie asfaltem podbudowy bitumicznej (nawierzchni jezdni po frezowaniu) w ilości 0,5 kg/m2 | m2 | 630,00 | | |
| Razem rozdział III: | | | | | | |
| IV. NAWIERZCHNIE | | | | | | |
| 22 | D-05.03.26a | Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni przed spękaniami, siatka wstępnie przesączona asfaltem, rozkładana „na gorąco” | m2 | 630,00 | | |
| 23 | D-05.03.05a | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 jak dla KR3 warstwa grub. 5 cm | m2 | 630,00 | | |
| 24 | D-05.03.23a | Nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej (szara) grubości 8 cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 grubości 3 cm | m2 | 217,30 | | |
| 25 | D-05.03.23a | Nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej (czerwona) grubości 8 cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 grubości 3 cm | m2 | 58,30 | | |
| 26 | D-05.03.23a | Nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej (grafitowa) grubości 8 cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 grubości 3 cm | m2 | 186,10 | | |
| 27 | D-05.03.23a | Nawierzchnia dla osób niewidomych i słabowidzących z płyt betonowych o wymiarach 40x40x5 cm ma podsypce cem.-piaskowej tzw. integracyjnych koloru żółtego przed przejściami, na długości peronu zatok autobusowych i zakończeniu chodnika | m2 | 21,44 | | |
| Razem rozdział IV: | | | | | | |
| V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | |
| 28 | D-06.02.01a | Wykonanie przepustu \varnothing 500 z wykopem na podsypce z piasku średnioziarnistego grub. 25 cm, ułożenie rur oraz wykonanie zasypki z zagęszczaniem warstwami po 20 cm | m | 22,00 | | |
| 29 | D-06.04.01 | Oczyszczenie, odmulenie i profilowanie istniejącego rowu z transportem na odkład nadmiaru gruntu na składowisko Wykonawcy | m | 205,00 | | |
| 30 | D-06.02.01a | Wykonanie umocnienia skarp i dna rowów kostką betonową grub. 6 cm na warstwie chudego betonu grub. 10 cm wylotu przepustów pod zjazdami oraz wylotu przykanalików wpustów wodościekowych | m2 | 60,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------------|---|----|--------|---|---|
| 31 | D-06.03.01a | Utwardzenie pobocza na szerokości 0,75 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 warstwa grub. 10 cm | m2 | 153,75 | | |
| Razem rozdział V: | | | | | | |
| VI. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | | | |
| 32 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome farbą akrylową rozpuszczalnikową odblaskową z posypem mikrokulkami | m2 | 48,86 | | |
| Razem rozdział VI: | | | | | | |
| VII. ELEMENTY ULIC | | | | | | |
| 33 | D-08.01.01b | Wykonanie koryta oraz ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cem.-piaskowej (1:4) grub. 5 cm | m | 185,00 | | |
| 34 | D-08.01.01b | Wykonanie koryta oraz ustawienie krawężników betonowych - oporników o wymiarach 12x25x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cem.-piaskowej (1:4) grub. 5 cm | m | 122,30 | | |
| 35 | D-08.03.01 | Wykonanie koryta oraz ustawienie obrzeża betonowego chodnikowego 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10 i podsypce cem.- piaskowej 1:4 gr. 3 cm | m | 114,10 | | |
| 36 | D-08.05.06a | Wykonanie koryta oraz ścieku z trzech rzędów kostki betonowej 8x10x20 cm na podsypce cem.-piaskowej (1:4) gr. 3 cm i ławie z betonu C12/15 | m | 185,00 | | |
| 37 | D-08.05.06a | Uszczelnienie połączenia warstwy ścierealnej z ściekiem masą uszczelniającą | m | 212,40 | | |
| Razem rozdział VII: | | | | | | |
| VIII. ZIELEŃ DROGOWA | | | | | | |
| 38 | D-09.01.01 | Plantowanie powierzchni gruntu | m2 | 652,50 | | |
| 39 | D-09.01.01 | Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu do 5 cm | m2 | 652,50 | | |
| 40 | D-10.10.01 | Ułożenie i przymocowanie kotwami geosiatki komórkowej wykonanej z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE) o wysokości 100 mm na skarpach rowów z wypełnieniem wolnych przestrzeni humusem i obsień trawą | m2 | 562,50 | | |
| Razem rozdział VIII: | | | | | | |
| RAZEM ETAP II (netto) | | | | | | |
| VAT 23 % | | | | | | |
| OGÓŁEM ETAP II (brutto) | | | | | | |

słownie brutto: _____

_____ dnia _____

(podpis Wykonawcy/Wykonawców)