

## PRZEDMIAR ROBÓT

### „Przebudowa mostu na potoku Kopytko w km 13+461 w ciągu drogi powiatowej nr 1927 R Węglówka - Wysoka Strzyżowska - Dobrzechów wraz z dojazdami”

Lp.	Numer SST (podstawa)	Numer pozycji	Wyszczególnienie elementów	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
<b>KOSZTY OGÓLNE</b>					
1			Koszty dostosowania do warunków kontraktowych, wykonanie i zatwierdzenie projektu oznakowania i zabezpieczenia robót; utrzymanie oznakowania na czas robót; dodatkowe uzgodnienia branżowe, obejmujące lokalizację urządzeń obcych pod koroną drogi i ich zabezpieczenie /wodociąg, gazociąg, teletechnika itp/; organizacja i likwidacja składowiska przyobiektowego, wykonanie tymczasowej kładki dla pieszych montaż-demontaż, koszty odtworzenia szczegółowej geodezyjnej wysokościowej osnowy zgodnie z przepisami prawa geodezyjnego i kartograficznego	kpl.	1,00
2			Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,00
<b>MOST ZE ZJAZDAMI</b>					
3			Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,15
4			Wykonanie tymczasowych dróg technologicznych z płyt betonowych dla rozbiórki konstrukcji mostu, montażu nowej konstrukcji, wykonania umocnień brzegowych potoku Kopytko w obrębie prowadzonych robót	kpl.	1,00
5			Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. w-wy do 15cm	m <sup>2</sup>	1120,00
6			Rozebranie istniejącego mostu wraz z istniejącymi umocnieniami skarp potoku w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji. Uwzględnić odwóz kamienia technicznego na składowisko przyobiektowe do ponownego wykorzystania, dźwigary i poręcze stalowe stanowią własność Zamawiającego transport do 5 km na plac składowy do Dobrzechowa	kpl.	1,00
7			Rozebranie podbudowy z kruszywa grubości do 50cm w zakresie dojazdów na długości rozkopów dojazdów z odwozem materiału na składowisko przyobiektowe do ponownego wykorzystania	m <sup>2</sup>	477,00
8			Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych poprzez frezowanie w zakresie dojazdów z odwozem materiału na składowisko przyobiektowe do wykorzystania na umocnienie poboczy	m <sup>2</sup>	477,00
9			Roboty ziemne poprzeczne (bez transportu) wykonywane mechanicznie w gr. kat. I-V (poszerzenie jezdni i pobocza, odbudowa korpusu drogowego poza obszarem zasypki obiektu)	m <sup>3</sup>	112,00
10			Wykonanie wykopów w gruntach kategorii I-V z transportem urobku na odkład/nasyp na odl. do 5 km	m <sup>3</sup>	1468,00

11		Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów kategorii I-VI uzyskanych z wykopu	m3	56,00
12		Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju łukowym. Konstrukcja stalowa o świetle pionowym=283cm i świetle poziomym=1303cm, gr. blachy konstrukcji 8,0mm, grubość blachy żeber 8,0mm rozstaw żeber co 0,762m (żebra w kluczu i narożach), klasa stali S420, Śruby standardowe M20 klasy 8.8, 4 rzędy śrub; konstrukcja stalowa na klasę II, zabezpieczenie powłoką cynkową grubości 70µm i dodatkowo powłoką epoksydową grubości 250 µm. Konstrukcja pod kątem 70°. W kosztach należy uwzględnić przepuszczenie wody nad przestrzenią robót w ściankach szczelnych na czas wykonywania konstrukcji stalowej. np. SUPERCOR SC 57B lub równoważna	m	12,90
13		Zakup i wykonanie izolacji nad mostem z: - 2 x w-wa geowłókniny polipropylenowej o m. pow. min. 500 g/m2 oraz geomembrana PP o gr. min. 1,0 mm	m2	190,00
14		Wykonanie odwodnienia korpusu drogowego i terenu przydrożnego w formie przykanalika drenażowego średnicy 200mm (1/3 obw. cz. sącząca): 2szt x 11m z wprowadzeniem do umocnionego rowu (rury PEHD SN8 śr. zew 235mm śr. wew. 200mm, perforacja szczelinowa 1,5mm x 63.0mm w ilości 40 rzędów na 1mb, powierzchnia perforacji 75,60 cm2/1 mb)	m	21,00
15		Sączi podłużne z tworzyw sztucznych o średnicy 200 mm	m	28,00
16		Koryta wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruntach kat. I-VI, głębokość koryta do 70cm	m2	589,00
17		Wykonanie warstwy mrozoochronnej z piasku, w-wa gr. 38cm	m2	589,00
18		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie (podbudowy tłuczniowej i podbudowy bitumicznej)	m2	1127,00
19		Skropienie warstw konstrukcyjnych (podbudowy bitumicznej i frezowanych odcinków dowiązania) emulsją asfaltową	m2	591,00
20		Wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego, gr. w-wy 20cm	m2	536,00
21		Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16, gr. w-wy 7cm - analogia	m2	502,00
22		Wykonanie poboczy z destruktu bitumicznego z frezowania wymieszanego ze żwirem, w-wa gr. 20cm o szerokości 100cm	m2	42,00
23		Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 warstwa wiążąca gr. w-wy 5 cm	m2	566,00
24		Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm	m2	488,00
25		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: gr. w-wy 5cm ze schładowaniem i zabezpieczeniem do wykorzystania przy poboczach	m2	89,00
26		Ręczne plantowanie skarp i dna wykopów oraz korony nasypów w gruntach kat. I III	m2	471,00

27			Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości humusu 10cm	m2	360,00
28			Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkowymi - ściek drogowy Ścieki betonowe prefabrykowane korytkowe typu drogowego 60x50x15cm ułożone na podsypce piaskowej z uszczelnieniem spoin zaprawą betonową wraz z monolitycznymi przejściami w miejscach zmiany kierunku spływu	m	16,00
29			Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkowymi. Ułożenie na zaprawie betonowej ścieków naskarpowych dla odprowadzenia wód z mostu do potoku z monolitycznym włączeniem ścieku korytkowego na górze i przy wylocie	m	10,00
30			Wykonanie ławy betonowej dla umocnień stożków przyczółkowych z betonu C15/20	m3	2,50
31			Umocnienie skarp i stożków przy przepuszczeniu od strony wlotu i wylotu kamieniem łamanym układanym sposobem brukarskim na betonie C15/20 grubości 20 cm wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	111,00
32			Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - przekładkowych; np. bariery SP06/1 i SP06/2 z odblaskami, przejściami kątowymi oraz zakończeniami w formie łączników czołowych pojedynczych spełniające wymogi normy EN-1317	m	38,00
33			Ustawienie poręczy ochronnych- balustrada szczeblinkowa U-11 a na słupkach montowanych na betonie	m	34,00
34			Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm na ławie betonowej z oporem z zastosowaniem krawężników łukowych na zjeździe	m	50,00
35			Ustawienie krawężników kamiennych o wymiarach 20x35cm na ławie betonowej z oporem z zastosowaniem krawężników łukowych na zjeździe	m	48,00
36			Wykonanie chodnika i zejść z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na suchym betonie gr. 10cm	m2	168,00
37			Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej gr. 5cm w wypełnieniu spoin zaprawą cementową jako obramowanie chodnika i zejść	m	152,00
38			Umocnienie dna rowów i ścieków betonowymi elementami prefabrykowanymi typu płyty ażurowe	m2	58,00
39			Wykonanie ław fundamentowych w ściankach z grodzie (z pozostawieniem ścianek od strony zasyпки) oraz demontażem ścianek od strony wlotu i wylotu. Betonowanie od strony potoku w deskowaniu tradycyjnym, beton klasy C25/30 B-30 - na lądzie wraz z wykonaniem korka betonowego grubości 2 x 15cm pod ławami na całej przestrzeni ograniczanej przez ścianki szczelne z pompowaniem wody z wykopu	m3	215,00

40			Wykonanie ścianki szczelnej z grodziec stalowych - na wodzie - ścianki G46 wraz z pompowaniem wody z wykopu. Wbicie ścianek szczelnych typu G-46 na głębokość 4,0m - ścianki długości 4m wraz z obcięciem ścianek od strony potoku oraz od strony zasyпки przy braku możliwości wbicia do projektowanych rzędnych oraz ewentualnie rozprężenie gruntu skalistego poprzez odwierty w linii zbicia ścianek i po wbiciu ścianek wypełnienie wolnych przestrzeni w gruncie betonem C25/30 (B30) o konsystencji półpłynnej	m2	240,00
41			Demontaż ścianki szczelnej z grodziec stalowych - na wodzie - ścianki G46	m2	120,00
42			Wykonanie powłokowej izolacji bitumicznej układanej "na zimno" - powierzchnie pionowe (elementy ścianek pionowych wlotu i wylotu od strony zasyпки oraz ław fundamentowych od strony zasyпки) i poziome (konstrukcja stalowa po skręceniu od strony zasyпки pomiędzy ściankami wlotu i wylotu, poziome i pionowe elementy ław fundamentowych od strony zasyпки)	m2	572,00
43			Montaż prefabrykowanych desek gzymsowych betonu poliuretanowego o kubaturze do 0,1m <sup>3</sup> /szt. wraz z uszczelnieniem połączeń pionowych i poziomych wraz z kosztami zakupu i transportu na palc budowy	m3	0,76
44			Zakup i montaż stalowych bariero-poręczy o rozstawie słupków 1m wraz z systemem kotwiącym w ściankach wlotu i wylotu	m	38,00
45			Wykonanie zasyпки przyczółka - zasypanie przestrzeni wokół konstrukcji stalowej w zakresie wykopów powyżej fundamentów żelbetowych gruntem niespoistym oraz wykonanie zasyпки konstrukcji stalowej piaskiem średnioziarnistym warstwami grubości max. 30cm, z zagęszczeniem do Id=0,98	m3	1020,00
46			Wykonanie konstrukcji modułowej gabionów - umocnienia skarp koszami siatkowo-kamiennymi grubości 50cm z wykonaniem gurtów w dnie potoku oraz niezbędnymi robotami ziemnymi i zasypką przestrzeni za koszami, kosze siatkowe należy wykonać z drutu stalowego ocynkowanego grubości min. 2,7 mm, o średnicy oczek nie większych niż 8-10 cm, kosze układane na geowłókninie	m3	630,00
47			Wykonanie ubezpieczenia dna potoku narzutem kamiennym luzem (narzut z brzegu) o grubości śr.25cm	m3	120,00
48			Wykonanie zabezpieczenia pow. betonowej powłoką o grubości 0,3<d<1mm - dyspersjami polimerowymi	m2	329,00
<b>DOJAZDY DO MOSTU</b>					
49			Demontaż i ponowny montaż barier ochronnych stalowych typu SP-04 przekładkowych z dodatkowym montażem pochwyty dla uzyskania bariero - poręczy o wysokości min.110 cm	mb	163,00
50			Demontaż i ponowny montaż barier ochronnych stalowych typu SP-04 przekładkowych	mb	163,00

51			Cięcie poprzeczne piłą nawierzchni asfaltowej o gr. do 10 cm w obrębie przepustów pod koroną drogi i na połączeniach z istniejącą nawierzchnią	m	70,00
52			Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości warstwy do 15 cm wraz z załadunkiem i transportem na składowisko przyobiektowe	m2	3340,00
53			Wykonanie wykopów pod kanał odwodnienia, krawężnik, studnie rewizyjne i wodościekowe, koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odkład zorganizowany staraniem Wykonawcy do ponownego wykorzystania	m3	410,00
54			Wykonanie wykopów mechanicznie na odkład pod wykonanie przepustu pod korona drogi, z transportem na składowisko przyobiektowe do wykorzystania przy nasypach	m3	72,00
55			Wykonanie ławy z kruszywa stabilizowanego cementem o grubości 15 cm pod część przelotową przepustów pod koroną drogi	m3	3,60
56			Wykonanie części przelotowej przepustu pod koroną drogi z rur karbowanych HDPE lub PE o sztywności obwodowej 8kPa, śr. wewn. 800 mm, łączonych na uszczelkę, zakończenia proste	mb	18,00
57			Wykonanie obsypki przepustu pod koroną drogi kruszywem łamanym 0-31,5	m3	72,00
58			Wykonanie podsypki żwirowo-piaskowej pod płytę denną studni kanalizacyjnych i studzienek ściekowych oraz pod kanał odwodnienia drogi	m3	50,00
59			Wykonanie kompletnych studni rewizyjno-połączeniowych z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 1,50 m wraz z obsypką kruszywem kamiennym i zagęszczeniem - podłączenie kanału i przykanalików, zamontowanie stopni zjazdowych i pokrywy żeliwnej typ ciężki	kpl	12,00
60			Wykonanie kompletnych studni rewizyjno-połączeniowych z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 1,50 m wraz z obsypką kruszywem kamiennym i zagęszczeniem - podłączenie kanału i przykanalików, zamontowanie stopni zjazdowych i pokrywy żeliwnej typ ciężki	kpl	3,00
61			Wykonanie części przelotowej kanału odwodnienia drogi z rur o średnicy 400 mm z tworzyw sztucznych o sztywności obwodowej min. 8 kN/m2 wraz z robotami ziemnymi i obsypką kanalizacji	mb	235,00
62			Wykonanie części przelotowej kanału odwodnienia drogi z rur o średnicy 600 mm z tworzyw sztucznych o sztywności obwodowej min. 8 kN/m2 wraz z robotami ziemnymi i obsypką kanalizacji	mb	600,00
63			Wykonanie studzienek wodościekowych ulicznych o śr. 500 mm z wpustami żeliwnymi jezdniowo-krawężnikowymi klacy C-250 kN z uchylną kratą i uchylną klapą na zawiasach o wysokości dostosowanej do lica krawężnika 650*450 mm typ ciężki (z osadnikiem bez syfonu) z wyk. obsypki kruszywem naturalnym i zagęszczeniem	szt	15,00

64		Wykonanie nasypów z ziemi pozyskanej z ukopu staraniem Wykonawcy i dowożonej samochodami samowładowczymi wraz z zagęszczeniem	m3	1105,00
65		Wykonanie studzienek ściekowych terenowych z pojedynczym wpustem o śr. 500mm	szt	2,00
66		Ustawienie krawężników betonowych, wystających, o wym. 20x30 cm z wykonaniem ławy betonowej o gr.10 cm z betonu C12/15 i na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5cm z dodatkiem na ściek trzrzędowy o szer. 0,30m i wykonaniem ścieku z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8cm, na ławie betonowej z betonu C12/15 grubości 20 cm i na podsypce cem.-piask. 1:4 krawężnik wyniesiony nad poziom jezdni 12cm, na zjazdach 4cm (łącna ilość betonu: 0,15m3/mb), na zejściach 2 cm (skosy uzyskać na długości 2 m)	mb	835,00
67		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem; spoiny wypełnione piaskiem.	mb	835,00
68		Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonane ręcznie pod warstwy konstrukcyjne chodnika	m2	1253,00
69		Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej chodnika z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	1253,00
70		Wykonanie górnej warstwy podbudowy pod chodnik z betonu C12/15 - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm wraz z pielęgnacją	m2	1253,00
71		Wykonanie nawierzchni chodnika, z kostki betonowej szarej gr. 8 cm /8x10x20cm/ na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem, uwzględnić jeden rząd w kolorze czerwonym	m2	1253,00
72		Wykonanie wykopów mechanicznie na odkład pod poszerzenie drogi, korytowanie o gł. do 60 cm, w gruncie kat. II-III; z wbudowaniem w pobocza drogi wraz z zagęszczeniem	m3	150,00
73		Wykonanie dolnej warstwy podbudowy pod poszerzenie jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym, stabilizacja z dowozu	m2	250,00
74		Wykonanie górnej warstwy podbudowy pod poszerzenie jezdni z kruszywa łamanego 0,31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym	m3	75,00
75		Wykonanie górnej warstwy podbudowy pod poszerzenie jezdni z masy mineralno - asfaltowej w ilości 200 kg/m2 z mechanicznym wbudowaniem	t	50,00
76		Rozebranie istniejących zjazdów z masy asfaltowej /kostki betonowej/ wraz z transportem na składowisko przyobiektowe i utylizacją	m	180,00
77		Rozebranie istniejących przepustów z rur betonowych zbrojonych i niezbrojonych pod zjazdami z rozbiórką umocnień wlotów i wylotów z kostki betonowej o średnicach 400-800 mm wraz z transportem na bazę zamawiającego	m	108,00

78		Zabezpieczenie wlotów i wylotów przepustów pod zjazdami kamieniem łamanym zatapianym w betonie C16/20 grubości 20 cm	m2	56,00
79		Frezowanie nawierzchni asfaltowej na całej szerokości drogi z transportem destruktu na bazę zamawiającego na odległość do 5 km; grubość frezowania 0,06 m	m2	5016,00
80		Wykonanie górnej warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5 grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2	5266,00
81		Wykonanie warstwy wiążącej z MMA dla KR 3-4, w ilości 150 kg/m2 średnia grubość w-wy 6 cm wraz ze skropieniem istniejącej podbudowy emulsją asf. w il. 0,3kg/m2	m2	5266,00
82		Wykonanie warstwy ścieralnej z MMA dla KR 3-4 gr. w-wy 4 cm wraz ze skropieniem w-y wiążącej emulsją asf. w il. 0,3kg/m2	m2	5266,00
83		Utwardzenie poboczy - kruszywem łamanym 0-31,5 grubość w-wy po zagęszczeniu 15 cm	m2	835,00
84		Odmulenie rowów drogowych w ilości śr. 0,25m3/mb wraz z usunięciem namułu z części przelotowych pod zjazdami, odwóz urobku na odl. do 2 km z wbudowaniem w skarpę drogi i zachowaniem ciągłości odwodnienia na całym odcinku	mb	650,00
85		Umocnienie pobocza wzdłuż krawędzi jezdni z koryt betonowych trójkątnych na betonie C16/20 gr. 20 cmz robotami przygotowawczymi podłoża	m	50,00
86		Wykonanie ścieku z elementów betonowych za chodnikiem o wym. 60x50x15 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej C12/15 grubości 15 cm oraz niezbędnymi robotami przygotowawczymi	mb	200,00
87		Umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi gr. 8 cm na geowłókninie z przybiciem palikami w ilości 2 szt/płyte wraz z przygotowaniem i wyprofilowaniem podłoża oraz zahumusowaniem otworów	m2	500,00
88		Montaż barier chodnikowych, typu U11a, bariera chodnikowa ze szczelinkami, modułowa 200*150 (110), rama fi 60,3 mm szczelinki z rur fi 20 mm ocynk ogniowy, farba szara, zakotwionych w betonie	mb	75,00
89		Uzupełnienie zjazdów do wysokości nawierzchni bitumicznej drogi masą mineralno-asfaltową w ilości 150 kg/m2, o gr. śr. 6 cm	t	15,00
90		Humusowanie skarp (za chodnikiem) z obsianiem mieszanką traw, grubość warstwy humusu 10 cm	m2	550,00