

LP	Zestawienie materiałów i zakresów robót	Ilość [jednostka]
1	pomiary geodezyjne	500 m
2	tymczasowa organizacja ruchu znaki drogowe, pryzmy z piasku  tymczasowa kładka dla pieszych - monolityczna drewniana montaż i demontaż	1 etapów (10% amortyzacja na każdym etapie) wartość początkowa - 6555 zł (20% strata materiału) - 3,0 m3 drewna
3	wycinkę samosiewów i odrostów na skarpach i w rowach	0,03 ha
4	zabezpieczenie pni i konarów drzew	7 szt. * 2,5 m (obwód) = 17,5 m
5	oczyszczenie i reprofilacja mechaniczna rowów i skarp	46 m2
6	najazdy+most - rozbiórkę nawierzchni asfaltowej	120,0 m2
7	rozbiórkę istniejącej podbudowy na zjazdach	80 m3
8	rozbiórkę murów kamiennych pod oczepy	6,4 m3
9	cięcie nawierzchni asfaltowej	8,0 m
10	rozbiórkę konstrukcji betonowych zbrojonych	10 m3
11	rozbiórkę istniejących konstrukcji stalowych na obiekcie mostowym	3,15 t
12	sortowanie i wywóz do utylizacji materiałów z rozbiórki	36 m3 ( do 5 km)
13	usunięcie nanosów żwirowo-piaskowych z dna potoku	43,2 m3
14	przekierowanie nurtu potoku wraz z odwodnieniem	2 kpl.
15	uzupełnienie wymytego dna - zasypka żwirowo-piaskowa	35 m3
16	podłoże betonowe B-10 pod bruk denny gr. 15-20 cm	108 m2
17	wykonanie bruku z kamieni wraz ze spoinowaniem	108 m2
18	plantowanie skarp i dna rowu	46 m2
19	oczyszczenie i odgrzybienie powierzchni murów myjką ciśnieniową	60 m2
20	spoinowanie i uzupełnienie ubytków w murach zaprawami renowacyjnymi do piaskowca	60 m2
21	szalowanie, zbrojenie i betonowanie płyty głównej kap mostowych oczepów płyt najazdowych	szal.      stal      beton 57 m2    2,86 t    16,02 m3 10 m2    0,25 t    5,50 m3 24 m2    0,13 t    5,12 m3 10 m2    0,70 t    7,90 m3
22	osadzenie krawężników betonowych 15/30 na ławie z B-10 z oporem - najazdy 15/20 na płycie mostowej	43 m 22 m
23	wykonanie łożysk papowych zgodnie z BN-66/8935-01	4,8 m2
24	ułożenie izolacji na płycie głównej i na płytach najazdowych- papa termozgrzewalna	84 m2
25	izolacja powłoką bitumiczną w miejscach styku betonu z gruntem	14,4 m2
26	wykonanie dylatacji	4,8 m
27	wypełnienia zaprawą asfaltową dylatacji i styków	24 m
28	wykonanie warstwy odsączającej , gr. ~ 6 cm gr. ok. 60 cm - pod płytami najazdów	73 m2 32 m2
29	wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm	73 m2
30	wykonanie warstwy wiążącej AC16W, gr. 6 cm i warstwy ścieralnej AC 11S, gr. 5 cm	157 m2
31	wykonanie zabezpieczeń murów na styku ze skarpami i poboczy najazdów w formie opasek brukowych z kostki granitowej gr. 15 cm układanym na warstwie B-15, gr. 12 cm	40 m2
32	wykonanie i montaż balustrad mostowych, stalowych, indywidualnych; pasy górny i dolny profil pr. 80/60/4 mm; słupki pr. 80/60/6 mm; szczebliny pr. 30/10/2,5 mm.	2*11,06 m (0,71 t)
33	dostawa i montaż barier ochronnych stalowych SP05, o rozstawie słupków co 4 m zakończenia profilowane	41 m 8 szt
34	tymczasowe podpory drewniane dla zabezpieczenia kabla	0,2 m2
35	wykopy liniowe wraz z zasypaniem	10 m3
36	ułożenie i oznakowanie kabla	0,03 km
37	ułożenie kabla w rurze dwudzielnej PCV 110	17 m
38	montaż złączy przelotowych	3 szt.
39	pomiary i próby	6 odcinków