

PRZEDMIAR ROBÓT
przebudowy drogi gminnej Treblinka - Borowe

Lp.	Numer SST	Opis robót	Jedn. obm.	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa drogi w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,218
2.	D-01.02.01	Karczowanie krzaków, zakrzaczeń i poszycia (rzadkich), całość z wywiezieniem gałęzi i karpiny na odległość, którą określi Wykonawca	m ²	110,00
3.	D-02.01.01	Mechaniczne zdjęcie warstwy humusu grubości do 10 cm wraz z transportem urobku na zwalę na odległość, którą określi Wykonawca [218 x 0,75 x 2]	m ²	327,00
4.	D-06.04.01	Oczyszczenie istniejącego przepustu jednootworowego z rur PE-HD o średnicy 60 mm pod drogą z namułu, grubość namułu do 15 cm, wraz z wywozem urobku na odległość, którą określi Wykonawca	mb	10,00
5.	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża istniejącej drogi pod warstwy konstrukcyjne wykonane mechanicznie [25 x 6,5 + 178 x (6,5 + 6,0) / 2 + 15 x 6,0]	m ²	1 365,00
6.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 10 cm [25 x 5,3 + 178 x (5,3 + 4,8) / 2 + 15 x 4,8]	m ²	1 103,40
7.	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy i skropienie nawierzchni podbudowy emulsją kationową szybko rozpadową w ilości 0,7 kg/m ² [25 x 5,1 + 178 x (5,1 + 4,6) / 2 + 15 x 4,6]	m ²	1 059,80
8.	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej drogi z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm wraz z własnym transportem masy samochodami samowyładowczymi w miejsce wbudowania [25 x 5,1 + 178 x (5,1 + 4,6) / 2 + 15 x 4,6]	m ²	1 059,80
9.	D-05.03.11	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej gr. 4 cm – frezowanie nawierzchni na zakładkach wraz z wywozem urobku na odległość, którą określi Wykonawca [5 x 0,5 + 4,5 x 0,5]	m ²	4,75
10.	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni warstwy wiążącej emulsją kationową szybko rozpadową w ilości 0,4 kg/m ² [5 x 0,5 + 25 x 5,0 + 178 x (5,0 + 4,5) / 2 + 15 x 4,5 + 4,5 x 0,5]	m ²	1 042,75
11.	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej drogi z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm wraz z własnym transportem masy samochodami samowyładowczymi w miejsce wbudowania [5 x 0,5 + 25 x 5,0 + 178 x (5,0 + 4,5) / 2 + 15 x 4,5 + 4,5 x 0,5]	m ²	1 042,75
12.	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego (pospółki żwirowej) stabiliz. mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm [218 x 0,75 x 2 x 0,15]	m ³	49,05
13.	D-07.01.01	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót związanych z przebudową drogi wraz z wdrożeniem organizacji w terenie	kpl.	1,00
14.	WYCENA WŁASNA	Oczyszczenie terenu budowy z resztek gruzu, śmieci wraz z zebraniem i wywozem na odległość, którą określi Wykonawca	kpl.	1,00