

PRZEDMIAR ROBÓT 07

PRZEDMIAR 07 - Drogi i ukształtowanie terenu							
Lp	KOD (nr PW)	ST	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Cena jednostkowa [PLN]	Wartość netto [PLN]
UTWARDZENIA							
Drogi o nawierzchni z kostki betonowej wibroprasowanej „Polbruk” grubości 8 cm układanej na podbudowie za pośrednictwem warstwy wyrównawczej piaskowo-cementowej grubości 3 cm.							
1	141/PW K-3/13	ST - 01.02.	Korytowanie pod nawierzchnie	m2	280,1		
2	141/PW K-3/13	ST - 01.02.	Wymiana istniejącego gruntu na grunt piaszczysty zagęszczony do $I_s=0,97$	m2	280,1		
3	141/PW K-3/13	ST - 08.06.	Podbudowa z chudego betonu C8/10 o grub. 20 cm	m2	280,1		
4	141/PW K-3/13	ST - 08.07.	Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm układanej na podbudowie za pośrednictwem warstwy wyrównawczej piaskowo-cementowej grubości 3 cm.	m2	280,1		
5	141/PW K-3/13	ST - 08.09.	Krawężnik betonowy wibroprasowany o wymiarach 25*12 cm (wtopiony) na ławach z betonu C12/15.	m	50		
Nawierzchnie chodników i opasek z kostki betonowej „Polbruk” 6 cm na podsypce piaskowej grub. 10 cm							
6	141/PW K-3/13	ST - 01.02.	Korytowanie pod chodniki i dojeżdża	m2	21,18		
7	141/PW K-3/13	ST - 01.02.	Podsypka piaskowa zagęszczane o gr.10 cm	m2	132,4		
8	141/PW K-3/13	ST - 08.07.	Nawierzchnie z kostki betonowej „Polbruk” 6 cm	m2	132,4		
9	141/PW K-3/13	ST - 08.09.	Obramowanie nawierzchni chodników i dojeżdż obrzeżem betonowym 6*20 cm	m	70		
10	141/PW K-3/13	ST - 08.09.	regulacja dwóch istniejących studzienek na trasie nowoprojektowanych dróg	szt	2		
Schody terenowe istniejące do remontu							
11	141/PW K-3/13	ST - 08.06.	Podbudowa z chudego betonu B-7,5 o grub. 10 cm	m2	1,5		
12	141/PW K-3/13	ST - 07.01.	Schody betonowe prefabrykowane o szerokości 0.6 m na skarpach nasypów i przekopów	m2	1,5		
13	141/PW K-3/13	ST - 08.09.	Obramowanie nawierzchni chodników i dojeżdż obrzeżem betonowym 6*20 cm	m	3		
14	141/PW K-3/13	ST - 05.01.	Barierki ochronne systemowe ze stali k/o	m	1,5		
Obiekty towarzyszące - składowisko osadów							
15	141/PW K-3/13	ST-07.01	Ścianki oporowe w kształcie litery L o wymiarach szer. 1,2 m, wys. 2,05m, z betonu klasy C 30/37 z zewnętrzną stroną gładką od formy i wewnętrzną zacieraną	m	83,5		
16	141/PW K-3/13	ST - 08.06.	Warstwa z tłucznia kamiennego sortowanego (40-60)mm gr. 20 cm po zagęszczeniu	m2	348		
17	141/PW K-3/13	ST - 08.06.	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe o gr. 3÷5 cm	m2	348		
18	141/PW K-3/13	ST - 08.09.	Nawierzchnię poletek wykonać z płyt drogowych JOMB, wykorzystując w pierwszej kolejności elementy uzyskane z rozbiórki istniejących poletek nadające się do ponownego wbudowania	m2	348		
19	141/PW K-3/13	ST - 08.09.	Krawężnik betonowy wibroprasowany o wymiarach 25*12 cm (wtopiony) na ławach z betonu C12/15.	m	4		
Obiekty towarzyszące - remontu utwardzenia nawierzchni na istniejących poletkach							
20	141/PW K-3/13	ST - 08.06.	Zagęszczona podsypka piaskowej o $I_s=0.98$	m2	660		
21	141/PW K-3/13	ST - 08.06.	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	660		
22	141/PW K-3/13	ST - 08.06.	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe o gr. 3÷5 cm	m2	660		
23	141/PW K-3/13	ST - 08.09.	Nawierzchnię poletek wykonać z płyt drogowych, wykorzystując w pierwszej kolejności elementy uzyskane z rozbiórki istniejących poletek nadające się do ponownego wbudowania	m2	660		
24	141/PW K-3/13	ST - 08.09.	Krawężnik betonowy wibroprasowany o wymiarach 25*12 cm (wtopiony) na ławach z betonu C12/15.	m	4		
UKSZTAŁTOWANIE TERENU							
25	141/PW K-3/13	ST - 01.02.	Zagospodarowanie nadwyżki gruntu na hałdzie znajdującej się na terenie OŚ w Słupsku	m3	2348		
Razem przedmiar 07 - Drogi i ukształtowanie terenu							