

# PRZEDMIAR

## Przebudowa drogi powiatowej nr 3188P w miejscowości Żółwieniec.

Lp.	NUMER SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość jedn.
1	2	3	4	5
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
	D.01.01.01A	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej:		
1		- odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, prace pomiarowe.	km	2,31
	D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzaków		
2		- karczowanie krzaków oraz wywóz materiałów na zaplecze wykonawcy	m2	200
	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów:		
3		- frezowanie mechaniczne nawierzchni z betonu asfaltowego na głębokości do 5 cm.	m2	60
4		- cięcie nawierzchni z betonu asfaltowego piłą mechaniczną na głębokości do 5 cm.	m	6
	D.03.02.01A	Regulacja pionowa studzienek i urządzeń podziemnych:		
5		- regulacja włączów kanałowych	szt.	13
6		- regulacja zaworów wodociągowych	szt.	5
	D.04.00.00	PODBUDOWY	x	x
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:		
7		- wykonanie wykopów pod koryto o gł. do 20 cm wraz z wywozem gruntu na odkład na składowisko Wykonawcy, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję jezdni z betonu asfaltowego.	m2	5082
	D.04.03.01a	Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową		
8		- oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltowych emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2 konstrukcji nawierzchni jezdni.	m2	11550
	D.04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego:		
9		- podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2	5775
10		- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	5775
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIA JEZDNI	x	x
	D.05.03.05b	Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2:		
11		-wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 jak dla KR3 warstwa gr. 3cm.	Mg	45
	D-05.03.05A	Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2:		
12		-wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 jak dla KR3 warstwa gr. 4cm.	m2	11550
	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
	D.06.03.01a	Pobocze utwardzone kruszywem 0-31,5 mm:		
13		- wykonanie warstwy z kruszywa kamiennego łamanego (granit) 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 5 cm po zagęszczeniu na szerokości 50cm pod projektowane pobocza umocnione.	m2	2310