

PRZEDMIAR ROBÓT					
utwardzenie nawierzchni w ramach w ramach rozbudowy o obiekt hali przejęcia odpadów i czasowego magazynowania oraz budowę kontenerowej stacji sprężonego powietrza i innej niezbędnej infrastruktury technicznej. - <b>BRANŻA DROGOWA</b>					
L.p.	nr specyfikacji	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	Razem
	<b>01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
	<b>01.02.02</b>	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. w-wy średnio 20cm	m <sup>2</sup>		264,0
	<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
	<b>02.01.01</b>	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład/nasyp	m <sup>3</sup>		158,4
	<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
	<b>04.01.01</b>	koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m <sup>2</sup>		264,0
	<b>04.05.04</b>	Wykonanie w-wy mrozoochronnej z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2 - grubość warstwy 40cm	m <sup>2</sup>		264,0
	<b>04.04.02</b>	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 C90/3 gr. w-wy 20cm	m <sup>2</sup>		264,0
	<b>04.07.01</b>	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P gr. w-wy 7cm	m <sup>2</sup>		264,0
	<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
13	<b>05.03.05b</b>	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. w-wy 5cm	m <sup>2</sup>		264,0
14	<b>05.03.05a</b>	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - gr. w-wy 4cm	m <sup>2</sup>		264,0