

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	SST - 01.01.01	Roboty pomiarowe. Pozycja obejmuje geodezyjne wyznaczenie elementów zagospodarowania terenu a także geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonanej przebudowy. Przedmiar: 1 m2 810	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 810,000	 810,000
				<b>RAZEM</b>	<b>810,000</b>
2	SST-01.02.04	Rozebranie nawierzchni istniejącego zjazdu. Pozycja obejmuje rozebranie nawierzchni zjazdu z kostki betonowej a także załadunek i odwóz materiału w miejsce wskazane przez inwestora. Przedmiar: 34m2 34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,000	 34,000
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
3	SST-02.00.01	Roboty ziemne: korytowanie. Pozycja obejmuje korytowanie pod projektowaną konstrukcją nawierzchni zjazdu, drogi manewrowej i miejsc parkingowych wraz z załadunkiem i odwozem gruntu w miejsce wskazane przez inwestora. Przedmiar: 10,0 m2 x 28,0 m = 280 m3+ wjazd 4,0*5,40+4,9*2,5 313,85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 313,850	 313,850
				<b>RAZEM</b>	<b>313,850</b>
4	SST-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża oraz jego przygotowanie w profilu poprzecznym i podłużnym pod projektowane warstwy podbudowy. Przedmiar: 313,85 m2 313,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 313,850	 313,850
				<b>RAZEM</b>	<b>313,850</b>
5	SST-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej pod projektowaną konstrukcją nawierzchni zjazdu, drogi manewrowej oraz miejsc parkingowych o gr. 15 cm z kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 mm. Przedmiar: 313,85 m2 313,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 313,850	 313,850
				<b>RAZEM</b>	<b>313,850</b>
6	SST-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego wyniesionego i wtopionego o wymiarach 15x30 cm na podsypce cem.-piask. wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem betonowym ( beton B15 ). Przedmiar: 88,6 mb 88,6	m m	 88,600	 88,600
				<b>RAZEM</b>	<b>88,600</b>
7	SST-03.02.02 SST-01.03.06 SST-01.03.04	Regulacja wysokościowa naziemnych elementów sieci uzbrojenia podziemnego w dostosowaniu do rzędnych projektowanej nawierzchni. Powyższe dotyczy regulacji wysokościowej skrzynek zasuw gazowych, studni telefonicznych oraz studni kanalizacji sanitarnej. Przedmiar: 2 szt. 2	szt szt	 2,000	 2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
8	SST-03.02.01	Pozycja obejmuje wykonanie wpustów ulicznych do studni rewizyjnych z połączeniem Przedmiar: 2mb 2	m m	 2,000	 2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
9	SST-03.02.01	Kanal deszczowy. Pozycja obejmuje zakup i przywiezienie materiałów oraz koszty robót ziemnych związanych z wykonaniem kanału deszczowego. Przedmiar: 13,5 mb 13,5	m m	 13,500	 13,500
				<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
10	SST-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości 25 cm pod nawierzchnię zjazdu, drogi manewrowej oraz miejsc parkingowych z zagęszczeniem mechanicznym. Przedmiar: 313,85 m2 313,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 313,850	 313,850
				<b>RAZEM</b>	<b>313,850</b>
11	SST-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grub. 8 cm na podsypce cem-piaskowej gr. 3-5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni zjazdu, drogi manewrowej oraz miejsc parkingowych. Przedmiar:313,85 m2 313,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 313,850	 313,850
				<b>RAZEM</b>	<b>313,850</b>
12	SST-07.01.01	Ułożenie rury AROT dł 13m Przedmiar: 13m2 13	m m	 13,000	 13,000
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>