

## Przedmiar robót

Budowa : Przebudowa drogi 1868Z ulica Limanowskiego w Stargardzie Szczecińskim na odcinku od skrzyżowania z ulicą Wojska Polskiego do skrzyżowania z ulicą Brzozową.

Adres: działka numer 624 obręb nr 6 miasta Stargard Szczeciński

Lp.	Specyfikacja techniczna wykonania i odioru robót	Nazwa	Jednostka miary	Obmiar
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z wykonaniem dokumentacji geodezyjnej powykonawczej.	km	0,35
2	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu na grubość 10cm. Przy wykonywaniu robót ująć załadunek, rozładunek i transport powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni	m <sup>2</sup>	244,00
3	D.05.03.11	Rozebranie istniejącej nawierzchni jezdni - frezowanie na grubość do 8cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport destruktu do miejsca wskazanego przez Zamawiającego. Place składowe na terenie miasta Stargardu.	m <sup>2</sup>	3 281,49
4	D.01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni/podbudowy jezdni z brukowej kostki kamiennej 16/18cm wraz z podsypką. Nawierzchnia/podbudowa jezdni z kostki kamiennej 16/18cm cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5,0cm i podbudowie z kruszywa gr. 15cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	30,00
5	D.01.02.04	Rozebranie barierek przy przejściach dla pieszych w sąsiedztwie szkoły wraz z ponownym wbudowaniem - barierki do ponownego wbudowania.	m	18,00
6	D.01.02.04	Rozebranie słupków U-12c wraz z ponownym wbudowaniem - słupki do ponownego wbudowania.	szt.	2,00
7	D.01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni chodników wraz z podsypką. Nawierzchnia chodników z mieszanek mineralno-bitumicznych/smółowa gr. 5,0 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5,0 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	1 021,23
8	D.01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni chodników wraz z podsypką. Nawierzchnia chodników z płytek betonowych 50x50 gr. 6,0 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5,0 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	1 164,98
9	D.01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni chodników wraz z podsypką. Nawierzchnia chodników z brukowej kostki betonowej gr. 8,0 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5,0 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni oraz odwóz kostki do ponownego wykorzystania w miejsce wskazane przez Zamawiającego.	m <sup>2</sup>	261,45
10	D.01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni zjazdów do posesji wraz z podsypką. Nawierzchnia zjazdów z brukowej kostki betonowej gr. 8,0 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5,0 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	63,72
11	D.01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni zjazdów wraz z podsypką. Nawierzchnia zjazdów z brukowej kostki kamiennej 16/18cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5,0 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport kostki w miejsce wskazane przez Zamawiającego oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	9,00

12	D.01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni zjazdów wraz z podsypką. Nawierzchnia zjazdów z płytek typu TRYLINKA gr. 12,0 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5,0 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	31,50
13	D.01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni zjazdów oraz części jezdni po frezowaniu pod wykonanie zabruków wraz z podbudową. Nawierzchnia jezdni (pod zabruki) oraz zjazdów z mieszanek mineralno-bitumicznych/smołowa gr. 6,0 cm na podbudowie z kruszywa gr. 20,0 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	180,80
14	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100cm wraz z podsypką cementowo - piaskową o gr. 5,0 cm oraz ławami betonowymi z oporem o wymiarach 25x35 cm na których posadowiono krawężniki wraz z załadunkiem i wywózką odpadów i gruzu do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzątnięcie terenu robót.	m	480,06
15	D.01.02.04	Rozebranie krawężników kamiennych 15x30x100cm wraz z podsypką cementowo - piaskową o gr. 5,0 cm oraz ławami betonowymi z oporem o wymiarach 25x35 cm na których posadowiono krawężniki. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć składowanie, zabezpieczenie i oczyszczenie krawężników kamiennych do ponownego wbudowania oraz załadunek, rozładunek i transport odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m	592,33
16	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30x100cm wraz z ławą cementowo - piaskową o gr. 5,0 cm wraz z załadunkiem i wywozem odpadów i gruzu do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m	49,20
17	D.04.01.01 D.08.01.02a	Wyprofilowanie podłoża i ustawienie krawężników kamiennych (materiał z rozbiórki) o wym. 15x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na ławie betonowej z oporem 35x35 cm z betonu B-15 (C12/15).	m	592,00
18	D.04.01.01 D.08.01.01	Wyprofilowanie podłoża i ustawienie krawężników betonowych wjazdowych o wym. 15x22x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na ławie betonowej z oporem 25x35 cm z betonu B-15 (C12/15).	m	204,61
19	D.04.01.01 D.08.01.01	Wyprofilowanie podłoża i ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na ławie betonowej z oporem 25x35 cm z betonu B-15 (C12/15).	m	349,69
20	D.04.01.01 D.08.03.01	Wyprofilowanie podłoża i ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie z podsypki cementowo - piaskowej 1:4 gr. o wymiarach 16x5cm.	m	113,04
21	D.04.01.01 D.04.06.01 D.05.03.26a	Wykonanie podbudowy z betonu B10 (C8/10) o grubości 20cm wraz z zabezpieczeniem krawędzi siatką przeciwpękaniowa powlekaną bitumem wg SST	m <sup>2</sup>	30,00
22	D.05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC16W o średniej gr. 4cm. Przed wykonaniem warstwy wyrównawczej ująć oczyszczenie i skropienie nawierzchni podbudowy emulsją asfaltową wg SST.	Mg	354,28
23	D.05.03.05a	Wykonanie nawierzchni jezdni - warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o gr. 4cm. Przed wykonaniem warstwy ścieralnej ująć oczyszczenie i skropienie nawierzchni warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową wg SST.	m <sup>2</sup>	2 758,52
24	D.04.01.01 D.04.02.01 D.08.02.02	Wykonanie korytowa i jego profilowanie wraz z wykonaniem nawierzchni chodnika z brukowej kostki betonowej grub. 6,0 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, grubość warstwy po zagęszczeniu 5,0 cm. na warstwie odsączającej z materiału filtracyjnego wg wymagań SST o grubości po zagęszczeniu 10,0 cm. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej koloru szarego. Przy wykonaniu koryta ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Wykonanie chodnika z nowej kostki.	m <sup>2</sup>	1 822,77

25	D.04.01.01 D.04.02.01 D.08.02.02	Wykonanie korytowa i jego profilowanie wraz z wykonaniem nawierzchni chodnika z płytek/kostki betonowej z wypustkami przy przejściach dla pieszych dla osób niewidomych niedowidzących o szerokości 40cm grub. 8,0cm koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, grubość warstwy po zagęszczeniu 5,0 cm. na warstwie odsączającej z materiału filtracyjnego wg wymagań SST o grubości po zagęszczeniu 10,0 cm. Przy wykonaniu koryta ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Wykonanie chodnika z nowych płytek.	m <sup>2</sup>	28,56
26	D.02.01.01 D.04.01.01 D.04.02.01 D.04.06.01 D.05.03.23	Wykonanie koryta i jego wyprofilowanie wraz z wykonaniem nawierzchni zjazdów z brukowej kostki betonowej grub. 8,0 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 , grubość warstwy po zagęszczeniu 5,0 cm na podbudowie z chudego betonu cementowego B - 10 ( C 8/10 ) o grubości po zagęszczeniu 20,0 cm na warstwie odsączającej z materiału filtracyjnego wg wymagań SST o grubości po zagęszczeniu 10,0 cm. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej koloru czerwonego. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Przy wykonywaniu podbudowy ująć pielęgnację podbudowy piaskiem z polewaniem wodą. Wykonanie zjazdów do posesji z nowej kostki.	m <sup>2</sup>	209,69
27	D.02.01.01 D.04.01.01 D.04.02.01 D.04.06.01 D.05.03.23	Wykonanie koryta i jego wyprofilowanie wraz z wykonaniem nawierzchni chodników i zabruków z brukowej kostki betonowej grub. 8,0 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 , grubość warstwy po zagęszczeniu 5,0 cm na podbudowie z chudego betonu cementowego B - 10 ( C 8/10 ) o grubości po zagęszczeniu 20,0 cm na warstwie odsączającej z materiału filtracyjnego wg wymagań SST o grubości po zagęszczeniu 10,0 cm. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej koloru szarego. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Przy wykonywaniu podbudowy ująć pielęgnację podbudowy piaskiem z polewaniem wodą. Wykonanie chodników i zabruków z nowej kostki.	m <sup>2</sup>	750,72
28	D.01.02.04	Rozbiórka znaków pionowych tablic wraz z rurami, złożenia i zabezpieczenia na placu budowy - odbiór przez Zamawiającego	szt.	15,00
29	D.01.02.04 D.07.02.01	Rozbiórka znaków pionowych tablic wraz z rurami oraz ponowne ustawienie zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu.	szt.	6,00
30	D.07.02.01	Wykonanie oznakowania pionowego - ustawienie nowych słupków U-12c	szt.	31,00
31	D.07.02.01	Wykonanie oznakowania pionowego - ustawienie nowych znaków, tablice łącznie z rurami	szt.	26,00
32	D.07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego - malowanie oznakowania farbą chemoutwardzalną w technice grubowarstwowej - białe: 113,67m <sup>2</sup> , czerwone: 16,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	129,67
33	D.06.01.01	Humusowanie skarp (poboczy) o szerokości 50cm (teren przyległy do chodnika) z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10cm	m <sup>2</sup>	243,48
34		Montaż ograniczników parkowania w miejscach wyznaczonego parkowania skośnego - ogranicznik wymiar 600x130x100mm	szt.	83,00
35	D.01.02.04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studni teletechnicznych wraz z wymianą pokryw betonowych na nowe. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szt.	32,00
36	D.01.02.04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szt.	21,00
37	D.01.02.04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa wpustów ulicznych. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szt.	6,00
38	D.01.02.04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa zaworów gazowych i wodnych. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szt.	23,00
39	D.01.02.04 D.03.02.01a	Wykonanie nowej studzienki z wpustem oraz przykanalikiem. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szt.	1,00