

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Podciernie Podjazd dla niepełnosprawnych				
1 Podjazd dla niepełnosprawnych				
d.1	1 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm-schodów zewnętrznych 4 kpl 2.20* 1.30* 0.50*4	m ³ m ³	5.720	
			RAZEM	5.720
d.1	2 Nasyp z pospółki pod podjazd dla niepełnosprawnych i schody z zagęszczeniem 12.0*2.30*0.30+11.50*1.50*0.25+2.10*4.50*0.20+2.0*3.50*0.10+<ewak> 2.0*6.0*0.10	m ³ m ³	16.383	
			RAZEM	16.383
d.1	3 Ława pod krawężniki betonowa z oporem (3.0+ 3.0+7.50+7.50+8.50+2.0)*0.30*0.30+ <ława pod obrz schod ewakuac>(2.0+2.35+2.70+3.30+ 1.40+1.75+2.10+2.10)*0.15*0.15	m ³ m ³	3.233	
			RAZEM	3.233
d.1	4 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej na podjeździe dla niepełnosprawnych 3.0+3.0+7.50+7.50+8.50+2.0	m m	31.500	
			RAZEM	31.500
d.1	5 Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 11.50*2.00+ 1.0*2.00 + 7.50*2.00 +<schody ew>2.0*5.90	m ² m ²	51.800	
			RAZEM	51.800
d.1	6 Nawierzchnie z kostki brukowej śrutowanej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 11.50*2.0+7.50*1.20+<stopnie>2.0*0.30*3 +<schody ewak> 2.0*5.90	m ² m ²	45.600	
			RAZEM	45.600
d.1	7 Balustrady stalowe montowane na podjeździe i podeście dla osób niepełnosprawnych o łącznej wysokości do 1,10mb; miniowane i malowane dwukrotnie pochwyty na 75 i 90 cm od poziomu płaszczyzny pochyłni 3.0+1.0+7.50+7.80+8.80+2.0	m m	30.100	
			RAZEM	30.100
d.1	8 Obrzeża betonowe palisadowe - schodowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <stopnie głów>2.0*3+ <łącznik z podjazdem w łuku>7.0+ <sch ew>1.40+1.75+2.10+2.10+2.0+2.35+2.70+3.30	m m	30.700	
			RAZEM	30.700
d.1	9 Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m <łącznik z podjazdem w łuku>7.0+<przy bramie>6.00	m m	13.000	
			RAZEM	13.000
d.1	10 Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na skarpach o nachyleniu do 1:2 grubość warstwy 2 cm Krotność = 10 <kłomb łącznika z podjazdem w łuku>7.0*7.5*0.5 <od strony drogi> 6.00*2.0*0.5 +14.0*2.50	m ² m ² m ²	26.250 41.000	
			RAZEM	67.250
d.1	11 Obsadzenie kwietników krzewami róż 26.25* 2	szt. szt.	52.500	
			RAZEM	52.500
2 utwardzenie placu kostką brukową				
d.2	12 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości utwardzenia w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (urobek do wykorzystania jako nasyp po południowej stronie budynku) (17.0*3.0)+(6.00*13.00)+(7.50*14.00)+(11.00*14.00) <zjazd> 7.50*3.0 -poz.6 -7.0*7.50*0.5	m ² m ² m ² m ² m ²	388.000 22.500 -45.600 -26.250	
			RAZEM	338.650
d.2	13 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości utwardzenia w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości poz.22	m ² m ²	126.900	
			RAZEM	126.900
d.2	14 Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II - nasyp zagęszczony po południowej stronie budynku pod chodnik- opaskę o szer 2.00m i gr do 30cm grunt z korytowania 25.40*2.0	m ² m ²	50.800	
			RAZEM	50.800
d.2	15 Wykopy liniowe pod przykanalik i studzienkę ściakową w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą głębokość do 1.5 m - szerokość 0.8 z zasypaniem i zagęszczeniem 11.00 *1.08*0.8	m ³ m ³	9.504	
			RAZEM	9.504
d.2	16 Studzienki ściekowe (chlonne) z gotowych elementów - podwórzowe z PVC o śr. 500mm z osadnikiem i kratka żeliwną typ ciężki 650x450mm 1	szt. szt.	1.000	
			RAZEM	1.000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC (perforowany drenozowy z otuliną z fizeliny do rozszą- d.2 czania wód opadowych) o śr. nom. 150 mm 11.00	m m	11.000	
			RAZEM	11.000
18	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej d.2 (12.00+17.00+5.50+6.00+2.00+14.00+11.00)+< zjazd>3.0+3.0	m m	73.500	
			RAZEM	73.500
19	Ława pod krawężniki betonowa z oporem d.2 poz.18*0.20*0.20	m ³ m ³	2.940	
			RAZEM	2.940
20	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem d.2 spoin zaprawą cementową 6.00+14.00 + 25.40+1.50+1.50+17.00	m m	65.400	
			RAZEM	65.400
21	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm d.2 poz.12	m ² m ²	338.650	
			RAZEM	338.650
22	Podbudowa z kruszywa łamanego - - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu pogru- d.2 bienie o 5 cm (na wjeździe wozu strażackiego) Krotność = 5 14.00*7.50+ <zjazd>3.00*7.30	m ² m ²	126.900	
			RAZEM	126.900
23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 8 cm na podsypce cementowo- d.2 piaskowej poz.21 <opaski>25.40*1.50+ 17.00*0.5	m ² m ² m ²	338.650 46.600	
			RAZEM	385.250
24	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy d.2 2 cm Krotność = 2 6.0*2.0*0.5+14.00*2.50	m ² m ²	41.000	
			RAZEM	41.000
25	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem d.2 (10+6.0)*0.5+12.00*4.00 + 10.0*1.0	m ² m ²	66.000	
			RAZEM	66.000
26	Montaż masztu flagowego o wysokości 6mb z rolkami, uchwytami,linkami wraz z wykopem, d.2 zabetonowanie ustoju 1	szt. szt.	1.000	
			RAZEM	1.000


ANDRZEJ RUDZKI
 05-300 Mysłak Maz., ul. A. Struga 20
 upr. bud. GT 4224/21/41/77
 GT 4224/98/84/80
 MAZ/80/8278/03