

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Drenaż i izolacje			
1	KNR-W 4-01 0104-03 9902-04 1)	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - grunty oblepiające narzędzia.(25%) 130*1.2*1.0*0.25	m ³		39.000
			m ³	39.000	
				RAZEM	39.000
2	KNR-W 2-01 0212-04 2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III (75%) 130*1.2*1.0*0.75	m ³		117.000
			m ³	117.000	
				RAZEM	117.000
3	KNR-W 4-01 0105-03 1)	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami w gruncie kat. IV 39+117-62.4	m ³		93.600
			m ³	93.600	
				RAZEM	93.600
4	KNR-W 4-01 0109-08 1)	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 2 62.4	m ³		62.400
			m ³	62.400	
				RAZEM	62.400
5	KNR 2-28 0506-02 3)	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm 15+18+16+12	m		61.000
			m	61.000	
				RAZEM	61.000
6	KNR 2-28 0407-02 3)	Studzienki rewizyjne o śr. 315 mm głębokości do 2.0 m z rury karbowanej - kłosa dopływ lewy i prawy typ 2 7	szt.		7.000
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
7	KNR 2-28 0406-01 3)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 600 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 1,5 m 3	szt.		3.000
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 9-20 0401-05 4)	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach bez filtra na wykonanej podsypce Krotność = 2 6+7+8+8+5+20+5+20+17+10+12+12	m		130.000
			m	130.000	
				RAZEM	130.000
9	KNR-W 2-01 01 0609-07 2)	Drenaż - podsypka filtracyjna i warstwa drenująca ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 130*0.4*1.2	m ³		62.400
			m ³	62.400	
				RAZEM	62.400
10	KNR 4-01 0722-03 5)	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach izolacja ścian budynku (20%) 110*1.2*0.2	m ²		26.400
			m ²	26.400	
				RAZEM	26.400
11	KNR 4-01 0603-01 5)	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych Dysperbitem 110*1.2	m ²		132.000
			m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
12	KNR 0-17 2609-01 6)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styrodur 10 cm 132	m ²		132.000
			m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
13	KNR AT-01 27 0508-02 7)	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej kubelkowej 132	m ²		132.000
			m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
14	KNR-W 2-01 01 0505-02 2)	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV 130*1.0	m ²		130.000
			m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
15	KNR 9-26 0106-04 8)	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 150 mm i wysokości ponad 150 do 200 mm; klasa obciążenia D400 11	m		11.000
			m	11.000	
				RAZEM	11.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.1 1104-02 ⁹⁾	Remont cząstkowy nawierzchni z klinkieru drogowego na płask na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka brukowa po ułożeniu drenażu (8+7)*1.2	m ²		18.000
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
17	KNR 2-31 d.1 0807-03 ⁹⁾	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową w tym opasek budynku 15*3+14*3+8	m ²		95.000
			m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
18	KNR 0-11 d.1 0316-03 10)	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 369.5+95	m ²		464.500
			m ²	464.500	
				RAZEM	464.500
19	KNR 2-31 d.1 0114-05 ⁹⁾	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 464.5	m ²		464.500
			m ²	464.500	
				RAZEM	464.500
20	KNR 2-31 d.1 0114-03 ⁹⁾	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 464.5	m ²		464.500
			m ²	464.500	
				RAZEM	464.500
21	KNR 2-31 d.1 0502-04 ⁹⁾	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaska budynku (8+3+5+11+12+10)*0.5	m ²		24.500
			m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
22	KNR 2-31 d.1 0407-05 ⁹⁾	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 24.5*2	m		49.000
			m	49.000	
				RAZEM	49.000
23	KNR-W 2- d.1 15 0215- 04 11)	Podrynniki żeliwne uszczelniane sznurem i zaprawą cementową o śr. 150 mm lub równoważne 6	szt.		6.000
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNR-W 2- d.1 15 0214- 01 11)	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych 36	m		36.000
			m	36.000	
				RAZEM	36.000
25	KNR-W 2- d.1 25 0205- 02 12)	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbielanej-przenośnej pokryte blachą trapezową - rozebranie 10*3+5*2	m ²		40.000
			m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
26	KNR-W 4- d.1 01 0348- 02 1)	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie ścian żuźlowni (5+2)*1.4	m ³		9.800
			m ³	9.800	
				RAZEM	9.800
27	KNR-W 2- d.1 02 1209- 02 13)	Balustrady balkonowe proste z pochwycem stalowym - przy kotłowni 12	m		12.000
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
28	KNR 2-31 d.1 0805-03 ⁹⁾	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przebudowa pochylni do pomieszczeń rehabilitacji 2.5*13	m ²		32.500
			m ²	32.500	
				RAZEM	32.500
29	KNR 2-31 d.1 0802-05 ⁹⁾	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 32.5	m ²		32.500
			m ²	32.500	
				RAZEM	32.500
30	KNR 2-31 d.1 0114-07 ⁹⁾	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 32.5	m ²		32.500
			m ²	32.500	
				RAZEM	32.500
31	KNR 0-11 d.1 0322-02 10)	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - na pochylni	m ²		32.500
					32.500

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		32.5	m ²	32.500	
				RAZEM	32.500
32	KNR-W 2- d.1 25 0205- 01 12)	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbielanej-przenośnej pokryte blachą trapezową - budowa - analogia - Zadaszenie nad pochylnią do rehabilitacji - konstrukcja aluminowa z przeszkloną ścianą 11,0*2,0, ocieplonym wiatrolapem 2,5*2,0 i drzwiami ciepłymi 100*210 3.0*13.5	m ²		40.500
			m ²	40.500	
				RAZEM	40.500