

PRZEDMIAR ROBÓT

 przepust półprzelazowy
dla rur sieci ciepłej

Lp.	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—
2	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,010
3	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej	m2	214,420
4	D-01.02.02	Rozbiórka elementów dróg i ulic	—	—
5		rozbiórka nawierzchni i podbudowy $14.65*7.10 + 7.00*7.10 =$	m2	149,455
6		rozbiórka krawężników ulicznych, obrzeży chodników $3*7.23 + 5*7.10 =$	m	57,190
7	D-04.00.00	PODBUDOWY	—	—
8	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych $(14.65 + 7.00)*(6.30 + 6.72 + 6.96) =$	m2	432,567
9	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie $(14.65 + 7.00)*6.30 =$	m2	136,395
10	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—
11	D-05.03.05A	Nawierzchnia z betonu asfaltowego / warstwa wiążąca i wyrównawcza / $(14.65 + 7.00)*(6.72 + 6.96) =$	m2	296,172
12	D-05.03.05A	Nawierzchnia z betonu asfaltowego / warstwa ścieralna / $(14.65 + 7.00)*7.10 =$	m2	153,715
13	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej $(3.10 + 2.00)*7.10 =$	m2	36,210
14	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—
15	D-08.01.01	Krawężniki betonowe $1*7.23 + 3*7.10 =$	m	28,530
16	D-08.03.01	Obrzeża betonowe $2*7.23 + 2*7.10 =$	m	28,660
17	D-09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA	—	—
18	D-09.01.01	Zieleń funkcjonalna i ozdobna	m2	214,420
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—
2	D.01.01.02	0,	km	0,047
3	M.11.00.00	FUNDAMENTOWANIE	—	—
4	M.11.01.00	Roboty ziemne pod fundamenty	—	—
5	M.11.01.01	Wykopy pod fundamenty w gruncie niespoistym wraz z umocnieniem $6.30*3.71*47.00 =$	m3	1098,531
7	M.11.01.04	Zasypanie wykopów pod fundamenty wraz z zagęszczeniem $6.30*3.71*47.00 - 2.00*3.00*47.00 =$	m3	816,531
	M.12.00.00	ZBROJENIE	—	—
	M.12.01.00	Stal zbrojeniowa	—	—

PRZEDMIAR ROBÓT

 przepust półprzelazowy
 dla rur sieci ciepłej

Lp.	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	M.12.01.01	Zbrojenie betonu stalą klasy A I	kg	4048,680
	M.12.01.03	Zbrojenie betonu stalą klasy A IIIN BSt500S	kg	13831,830
	M.13.00.00	BETON	—	—
	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	—	—
	M.13.01.05	Beton konstrukcji w elementach o grubości < 60 cm $2*(2.00+2.50)*0.25*46.20 =$	m3	103,950
	M.13.02.00	Beton niekonstrukcyjny	—	—
	M.13.02.02.	Beton klasy poniżej B25 w deskowania $3.60*0.10*46.20 =$	m3	16,632
	M.15.00.00	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE	—	—
	M.15.01.00	Izolacja cienka	—	—
	M.15.01.02	Czterokrotne smarowanie powierzchni betonowych roztworem asfaltowym $2*2.00*46.20 =$	m2	184,800
	M.15.02.00	Izolacja gruba	—	—
	M.15.02.03	Izolacja z papy zgrzewalnej, powierzchnie poziome (górną płytą konstrukcji) $3.00*46.20 + 2*0.25*46.20 =$	m2	161,700
	M.18.00.00	URZĄDZENIA DYLATACYJNE	—	—
	M.18.02.01	Dylatacje pionowe i poziome w konstrukcji $3*2*(3.00+2.00) =$	m	30,000