

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	podstawa obmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka i ilość	
			jedn.	suma
1	2	3	4	5
—	—	WYMAGANIA OGÓLNE	—	—
1		Koszt organizacji ruchu i jej utrzymania na czas robót	ryczałt	1
2		Koszt likwidacji organizacji ruchu na czas robót	ryczałt	1
—	—	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—
—	—	<u>Roboty pomiarowe wraz z geodezyjną inwentaryzacją wykonanych robót</u>	—	—
3	PW rys nr 1	roboty pomiarowe przy powierzchniowych pomiarach wraz z inwentaryzacją robót	ha	0,130
—	—	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	—	—
4	PW rys nr 1	rozbiórka krawężników betonowych 25x30	m	16
5	PW rys nr 1	rozbiórka obrzeży betonowych	m	185
6	PW rys nr 1	rozbiórka utwardzeń z kostki betonowej	m2	350
7	PW rys nr 1	rozbiórka chodników	m2	30
8	SOR	demontaż słupków blokujących U-12c	szt.	6
—	—	ROBOTY ZIEMNE	—	—
—	—	<u>Wykonanie wykopów</u>	—	—
9	PW rys nr 1	wykonanie wykopów (korytowania) w gruncie rodzimym z wywiezieniem na odkład poza teren budowy	m3	200
—	—	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	—	—
—	—	<u>Kanalizacja deszczowa</u>	—	—
10	PW rys nr 1, 2, 5	Wykonanie kompletnej betonowej studzienki wpustowej D500mm wraz z osadzeniem na pierścieniu odciążającym wpustu żeliwnego przejazdowego D400 oraz przykanalikiem dł. 3,0m z rur PVC SN8 ze ścianką litą o śred. 200 mm. Głębokość studni do 2,5m w tym wysokość osadnika 0,8m. Roboty wraz z wykonaniem rozbiórki istniejących elementów, robotami ziemnymi oraz zasypką	kpl	1
—	—	PODBUDOWY	—	—
—	—	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—
11	PW rys nr 1, 3	profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2	595

—	—	<u>Warstwa ulepszonego podłoża lub gruntu niewysadzinowego</u>	—	—
12	PW rys nr 1, 3	warstwa gr. 15cm, mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR \geq 20%	m2	595
—	—	<u>Podbudowa z mieszanki niezwiązanej stabilizowana mechanicznie</u>	—	—
13	PW rys nr 1,3	ułożenie warstwy podbudowy grub. 25,0 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	m2	395
14	PW rys nr 1,3	ułożenie warstwy podbudowy grub. 10,0 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	m2	200
—	—	NAWIERZCHNIE	—	—
—	—	<u>Nawierzchnie z elementów betonowych</u>	—	—
15	PW rys nr 1, 3	ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8,0cm na podsypce piaskowej gr.3,0cm	m2	395
16	PW rys nr 1, 3	ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6,0cm na podsypce piaskowej gr.3,0cm	m2	200
17	PW rys nr 1, 3	ułożenie nawierzchni z ażurowych w obrebie opornika płyt betonowych typu "ECO" gr. 10,0cm na podsypce piaskowej gr.10,0cm z wypełnieniem humusem z nasionami traw	m2	35
—	—	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—
—	—	<u>Oznakowania poziome</u>	—	—
18	SOR	wykonanie oznakowania poziomego - cienkowarstwowego	m2	2
19	SOR	wykonanie malowania miejsca zastrzeżonego	m2	24
—	—	<u>Oznakowania pionowe</u>	—	—
20	SOR	ustawienie słupków stalowych do znaków pionowych	szt.	4
21	SOR	montaż tarcz znaków pionowych do słupków, tarcze znaków wielkości małej	szt.	5
—	—	ELEMENTY ULIC	—	—
—	—	<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—
22	PW rys nr 1, 3	ustawienie krawężników 12x25 na podsypce cement.-piaskowej gr 3,0cm na ławie betonowej kl. C12/15 z oporem i podsypce cement.-piaskowej gr. 3,0cm	m	67
23	PW rys nr 1, 3	ustawienie krawężników betonowych 20x30 na podsypce cement.-piaskowej gr 3,0cm na ławie betonowej kl. C12/15 z oporem i podsypce cement.-piaskowej gr. 3,0cm	m	16

24	PWrys nr 1, 3	ustawienie oporników betonowych 12x25 na podsypce cement.-piaskowej gr 3,0cm na ławie betonowej kl. C12/15 z oporem i podsypce cement.-piaskowej gr. 10,0cm	m	24
—	—	<u>Obrzeża betonowe</u>	—	—
25	PWrys nr 1, 3	ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce cement. - piaskowej gr. 3,0cm	m	77
—	—	ZIELEŃ DROGOWA	—	—
—	—	<u>Urządzenie trawników</u>	—	—
26	PWrys nr 1, 3	urządzenie trawników (przy dowiązaniach projektowanych elementów do terenu)	m2	190
—	—	INNE ROBOTY	—	—
—	—	<u>Regulacja wysokościowa urządzeń uzbrojenia podziemnego i zabezpieczenie linii oświetleniowej i NN</u>	—	—
27	PWrys nr 1, 2, 3	regulacja włączów studni kanalizacji sanitarnej	szt.	4
28	PWrys nr 1, 2, 3	regulacja włączów studni kanalizacji deszczowej	szt.	4
29	PWrys nr 1, 2, 3	regulacja skrzynek zasuwy wodociągowej	szt.	1
30	PWrys nr 1, 2, 3	zabezpieczenie i korekta przebiegu istniejącego kabla NN	m	43
31	PWrys nr 1, 2, 3	zabezpieczenie linii energetyczno-oświetleniowej rurami dwudzielnymi ochronnymi Ø110	m	66
32	PWrys nr 1, 2, 3	ułożenie równoległe do zabezpieczanej linii energetyczno-oświetleniowej dodatkowych rur zapasowych Ø110	m	66