

NAZWA ZADANIA:	Rozbudowa skrzyżowania poprzez budowę przejścia dla pieszych w rejonie przystanku Żegrze II w ramach zadania Przebudowa trasy tramwajowej: ul. Kórnicka – os. Lecha – rondo Żegrze wraz z budową odcinka trasy od ronda Żegrze do ul. Unii Lubelskiej
INWESTOR :	Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań
INWESTOR ZASTĘPCZY:	Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Al. Niepodległości 27 61-714 Poznań
UMOWA:	Umowa nr RU-118/PIM/16/TP z dnia 30.08.2016
OBIEKT:	Rozbudowa skrzyżowania poprzez budowę przejścia dla pieszych w rejonie przystanku Żegrze II
Lokalizacja:	powiat poznański, jedn. ewid. Miasto Poznań, obręb 06 – Żegrze, ark. 33, dz. nr 7/7, 3, 2 obręb 06 – Żegrze, ark. 32, dz. nr 23/48, 23/45
STADIUM:	PRZEDMIAR ROBÓT NR 7 UKŁAD DROGOWY-BUDOWA CHODNIKA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Koordynator:	mgr inż. Krzysztof Olszewski	WKP/0314/POD/11 Do proj. i kier. bez ogr. w spec. drogowej	

Przedmiar robót

Rozbudowa skrzyżowania poprzez
budowę przejścia dla pieszych w rejonie przystanku Żegrze II

PRZEDMIAR ROBÓT NR 7

UKŁAD DROGOWY-BUDOWA CHODNIKA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ

	Imię i nazwisko	Nazwa kosztorysu	Podpis
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Olszewski	Układ drogowy	

KODY CPV

45000000-7 Roboty budowlane

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Przedmiotem opracowania jest przebudowa chodnika znajdującego się na skarpie przy skrzyżowaniu ulic Żegrze i Łącznika w kierunku os. Orła Białego przy Szkole Podstawowej nr 64.

Zakres opracowania obejmuje budowę chodnika polegającą na:

- rozebraniu istniejących schodów i fragmentu istniejącego chodnika,
- budowie chodnika o szer. 2,50 m i długości 21,17 m w obramowaniu z obrzeży betonowych 8x30 cm i nawierzchni z płyt betonowych 0,50 x 0,50 x 0,07 m,
- regulacji istniejącej skarpy terenu i montażu wygrodzeń rurowych typu U-12.

Rozbudowa skrzyżowania poprzez budowę przejścia dla pieszych w rejonie przystanku Żegrze II			PRZEDMIAR ROBÓT NR 7 Układ drogowy - budowa chodnika przy szkole podstawowej	
L. P	STWiORB	Nazwa elementu rozliczeniowego	Jedn. miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
1	D-01.00.00	Roboty przygotowawcze		
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,03
1.2	D-01.02.02	Ręczne usunięcie warstwy urodzajnej(humusu) o grubości do15 cm	m2	111,80
1.3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej chodnika do gr.5cm wraz z miejscowym występowaniem małych fundamentów wraz z załadunkiem i transportem materiału do utylizacji (odległość do wskazania przez wykonawcę robót)	m2	48,70
1.4	D-01.02.04	Rozbiórka płyty betonowej wraz z załadunkiem i transportem materiału do utylizacji (odległość do wskazania przez wykonawcę robót)	m2	4,00
1.5	D-01.02.04	Rozbiórka istniejących schodów i pochylni w zakresie płytek betonowych wraz z załadunkiem i transportem materiału do utylizacji (odległość do wskazania przez wykonawcę robót)	m2	11,00
1.6	D-01.02.04	Rozbiórka istniejących schodów i pochylni w zakresie oporników i krawężników betonowych wraz z załadunkiem i transportem materiału do utylizacji (odległość do wskazania przez wykonawcę robót)	m	29,00
1.7	D-01.02.04	Rozbiórka balustrady stalowej wraz z załadunkiem i transportem materiału do utylizacji (odległość do wskazania przez wykonawcę robót)	m	25,00
2	D-02.00.00	Roboty ziemne		
2.1	D-02.00.01 D-02.01.01	Roboty ziemne wyk.koparkami, z transp.urobku samochodami samowyladowczymi z wywozem i kosztami utylizacji. Odległość wg oferenta	m3	101,99
2.2	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów wraz z zakupem i dostarczeniem materiałów	m3	25,10

Rozbudowa skrzyżowania poprzez budowę przejścia dla pieszych w rejonie przystanku Żegrze II			PRZEDMIAR ROBÓT NR 7 Układ drogowy - budowa chodnika przy szkole podstawowej	
L. P	STWiORB	Nazwa elementu rozliczeniowego	Jedn. miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
4	D-04.00.00	Podbudowy		
4.1	D-04.04.00	Wykonanie wartwy stab.cementem o Rm=2,0 Mpa, gr. 15 cm	m2	51,40
4.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. Mech. 0/31,5mm gr. 15,0cm	m2	51,40
7	D-07.00.00	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
7.1	D-07.06.02	Bariera rurowa U-12 (ø60 mm/gr.3,2 mm) na stopach betonowych (C 12/15) 0,1m3 na m bieżący konstrukcji	m	22,00
8	D-08.00.00	Elementy ulic		
8.1	D-08.02.01	Płytki betonowe 50x50x7 cm, jasnoszare na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4cm	m2	51,40
8.2	D-08.03.01	Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm i ławie betonowej z oporem (C 8/10) 0,05m3 na m bieżący konstrukcji z wypełnieniem spoin piaskiem	m	47,50
9	D- 09.00.00	Zieleń drogowa		
9.1	D-09.01.01	Rozłożenie warstwy humusu gr. 15cm i obsianie	m2	107,54