

Procentowe zaawansowanie wykonanych Robót mostowych

L.p.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość wg ZPRS/PZ	Ilość wykonanych robót			Zaawansowanie na koniec okresu rozliczeniowego	Ilość narastająca (szacunkowa) zgodna z raportami dziennymi	Roboty w toku (Ilość z raportów - Narastająco na koniec okresu rozliczeniowego)
				Narastająco do okresu rozliczeniowego	W okresie rozliczeniowym	Narastająco na koniec okresu rozliczeniowego			
III.1.2.9	EKRANY AKUSTYCZNE								
5	EA04 (DK16 km 2+970,00 - 3+201,50), wysokość 4,0mb, długość 227,50 mb								
5.1	<i>Pala</i>								
5.1.1	- trzon pala	szt.	56,00	32,00	24,00	56,00	100,00%	56,00	0,00
6	EA05 (DK16 km 3+190,00 - 3+352,25), wysokość 4,0mb, długość 160,00 mb								
6.1	<i>Pala</i>								
6.1.1	- trzon pala	szt.	32,00	24,00	8,00	32,00	100,00%	32,00	0,00
7	EA06 (DK16 km 4+634,20 - 4+940,60), wysokość 3,0mb, długość 305,00 mb								
7.1	<i>Pala</i>								
7.1.1	- trzon pala	szt.	57,00	0,00	40,00	40,00	70,00%	40,00	0,00
8	EA07a (DK16 km 7+600,00 - 7+735,70), wysokość 3,0mb, długość 135,00 mb								
8.1	<i>Pala</i>								
8.1.1	- trzon pala	szt.	28,00	0,00	28,00	28,00	100,00%	28,00	0,00
9	EA07b (DK16 km 7+753,60 - 7+800,70), wysokość 3,0mb, długość 47,50 mb								
9.1	<i>Pala</i>								
9.1.1	- trzon pala	szt.	11,00	0,00	11,00	11,00	100,00%	11,00	0,00
III.1.3.1	OBIEKT PZD-1A								
2	STAL ZBROJENIOWA								
2.1	Zbrojenie betonu stalą żebrowaną	kg	392 309,00	164 886,00	211 102,00	375 988,00	96,00%	375 988,00	0,00
3	BETON KONSTRUKCYJNY								
3.3	Beton ustroju niosącego w elementach o grubości < 60cm Beton ustroju niosącego w elementach o grubości ≥ 60cm	m3	696,60	121,03	763,20	884,23	127,00%	884,23	0,00
11	INNE ROBOTY MOSTOWE								
11.6	Ściany oporowe z gruntu zbrojonego	m2	318,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	190,00	190,00
III.1.3.2	WS-1								
2	STAL ZBROJENIOWA								
2.1	Zbrojenie betonu stalą żebrowaną	kg	158 100,00	156 709,00	0,00	156 709,00	99,00%	156 709,00	0,00
6	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH								
6.2	Izolacja arkuszowa z papy grzewalnej	m2	766,53	388,63	377,90	766,53	100,00%	766,53	0,00
7	ODWODNIENIE POMOSTU								
7.3	Dreny podłużne i poprzeczne odwadniające izolację	mb	72,40	0,00	72,40	72,40	100,00%	72,40	0,00
10	ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE								
10.3	Balustrady, poręcze, pochwyty stalowe	mb	91,68	0,00	71,20	71,20	78,00%	71,20	0,00
III.1.3.3	WD-3								
8	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH								
8.2	Izolacja arkuszowa z papy grzewalnej	m2	761,90	204,24	425,85	630,09	83,00%	630,09	0,00
8.3	Nawierzchnia z asfaltu lanego gr. 4cm	m2	393,60	0,00	0,00	0,00	0,00%	394,00	394,00
8.6	Izolacja-nawierzchnia epoksydowo-poliuretanowa	m2	178,60	0,00	0,00	0,00	0,00%	58,00	58,00
9	ODWODNIENIE POMOSTU								
9.2	Instalacje odprowadzające wody opadowe z obiektu	mb	142,60	0,00	0,00	0,00	0,00%	143,00	143,00
9.4	Dreny podłużne i poprzeczne odwadniające izolację	mb	178,06	178,06	0,00	178,06	100,00%	178,06	0,00
13	ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE								
13.1	Krawężnik mostowy kamienny	mb	124,43	124,43	0,00	124,43	100,00%	124,43	0,00
13.3	Balustrady, poręcze, pochwyty stalowe	mb	113,63	0,00	113,63	113,63	100,00%	113,63	0,00
14	INNE ROBOTY MOSTOWE								
14.4	Znaki pomiarowe	szt.	18,00	0,00	12,00	12,00	67,00%	12,00	0,00
III.1.3.4	WS-4								
2	STAL ZBROJENIOWA								
2.1	Zbrojenie betonu stalą żebrowaną	kg	126 081,40	124 437,00	0,00	124 437,00	99,00%	124 437,00	0,00
6	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH								
6.2	Izolacja arkuszowa z papy grzewalnej	m2	441,80	66,59	317,01	383,60	87,00%	383,60	0,00
7	ODWODNIENIE POMOSTU								
7.2	Śączki odwadniające izolację	szt.	4,00	0,00	4,00	4,00	100,00%	4,00	0,00
7.3	Dreny podłużne i poprzeczne odwadniające izolację	mb	69,00	0,00	69,00	69,00	100,00%	69,00	0,00
10	ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE								
10.3	Balustrady, poręcze, pochwyty stalowe	mb	128,80	0,00	71,20	71,20	55,00%	76,00	4,80
11	INNE ROBOTY MOSTOWE								

L.p.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość wg ZPRS/PZ	Ilość wykonanych robót			Zaawansowanie na koniec okresu rozliczeniowego	Ilość narastająca (szacunkowa) zgodna z raportami dziennymi	Roboty w toku (Ilość z raportów - Narastająco na koniec okresu rozliczeniowego)
				Narastająco do okresu rozliczeniowego	W okresie rozliczeniowym	Narastająco na koniec okresu rozliczeniowego			
III.1.3.12	PE-01								
7	INNE ROBOTY MOSTOWE								
7.6	Wykonanie kanału DN200 PP	m	7,60	0,00	7,60	7,60	100,00%	7,60	0,00
III.1.3.16	PE-05								
7	INNE ROBOTY MOSTOWE								
7.5	Wykonanie studni DN 400	szt.	2,00	0,00	2,00	2,00	100,00%	2,00	0,00
7.6	Wykonanie kanału DN200 PP	m	12,00	0,00	12,00	12,00	100,00%	12,00	0,00
III.1.3.21	PE-10								
7	INNE ROBOTY MOSTOWE								
7.1	Umocnienie powierzchni brukowaniem wraz z obrzeżami	m2	27,20	0,00	0,00	0,00	0,00%	30,00	30,00
III.1.3.22	PE-11								
7	INNE ROBOTY MOSTOWE								
7.1	Umocnienie powierzchni brukowaniem wraz z obrzeżami	m2	25,80	0,00	0,00	0,00	0,00%	28,00	28,00
III.1.3.23	PE-12								
7	INNE ROBOTY MOSTOWE								
7.1	Umocnienie powierzchni brukowaniem wraz z obrzeżami	m2	23,90	0,00	0,00	0,00	0,00%	24,00	24,00
III.1.3.24	PE-13								
7	INNE ROBOTY MOSTOWE								
7.1	Umocnienie powierzchni brukowaniem wraz z obrzeżami	m2	23,30	0,00	0,00	0,00	0,00%	24,00	24,00
III.1.3.27	PE-16								
7	INNE ROBOTY MOSTOWE								
7.1	Umocnienie powierzchni brukowaniem wraz z obrzeżami	m2	25,20	0,00	0,00	0,00	0,00%	27,00	27,00
III.1.3.28	PE-17								
1	FUNDAMENTOWANIE								
1.2	Zasypanie wykopów, przestrzeni za ścianami konstrukcji i wykonanie nasypów przy obiektach	m3	224,00	0,00	224,00	224,00	100,00%	224,00	0,00
7	INNE ROBOTY MOSTOWE								
7.1	Umocnienie powierzchni brukowaniem wraz z obrzeżami	m2	24,60	0,00	0,00	0,00	0,00%	32,00	32,00