

**PRZEDMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH**  
DP Trzepowo - Klusek

Pikietaż	Odl.	Humus		Nasyp		Wykop		W-wa wiazaca		Kruszywo lamane		Pobocze zwirowe		W-wa wyrownawcza		Stabilizacja 2.5 MPa		W-wa scieralna na ist		W-wa scieral poszerze	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
10+626,00	14,000	0,518	7,238	0,008	0,182	1,717	22,673	0,205	2,870	0,000	0,000	0,244	3,416	0,237	3,227	0,000	0,000	0,200	2,800	0,000	0,000
10+640,00	20,000	0,516	10,260	0,018	0,360	1,522	30,030	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,224	4,400	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
10+660,00	20,000	0,510	10,210	0,018	0,380	1,481	29,870	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,890	0,216	4,230	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
10+680,00	4,971	0,511	2,540	0,020	0,102	1,506	7,501	0,205	1,019	0,000	0,000	0,245	1,213	0,207	1,019	0,000	0,000	0,200	0,994	0,000	0,000
10+684,97	15,029	0,511	7,650	0,021	0,331	1,512	22,859	0,205	3,081	0,000	0,000	0,243	3,645	0,203	3,013	0,000	0,000	0,200	3,006	0,000	0,000
10+700,00	20,000	0,507	10,060	0,023	0,270	1,530	31,190	0,205	4,100	0,000	0,000	0,242	4,850	0,198	3,890	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
10+720,00	20,000	0,499	10,230	0,004	0,160	1,589	31,010	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,860	0,191	4,210	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
10+740,00	20,000	0,524	10,540	0,012	0,490	1,512	29,270	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,880	0,230	5,090	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
10+760,00	20,000	0,530	10,640	0,037	1,050	1,415	27,360	0,205	4,100	0,000	0,000	0,245	4,890	0,279	6,040	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
10+780,00	20,000	0,534	10,950	0,068	1,330	1,321	27,410	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,325	6,710	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
10+800,00	1,559	0,561	0,870	0,065	0,098	1,420	2,198	0,205	0,320	0,000	0,000	0,244	0,380	0,346	0,533	0,000	0,000	0,200	0,312	0,000	0,000
10+801,56	18,441	0,555	9,995	0,061	0,793	1,400	25,670	0,205	3,780	0,000	0,000	0,244	4,500	0,338	5,560	0,000	0,000	0,200	3,688	0,000	0,000
10+820,00	20,000	0,529	10,440	0,025	0,280	1,384	28,090	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,870	0,265	4,490	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
10+840,00	20,000	0,515	10,180	0,003	0,030	1,425	28,850	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,860	0,184	3,570	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
10+860,00	20,000	0,503	10,040	0,000	0,020	1,460	31,800	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,860	0,173	3,560	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
10+880,00	20,000	0,501	9,900	0,002	0,040	1,720	32,720	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,870	0,183	3,470	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
10+900,00	15,578	0,489	7,719	0,002	0,031	1,552	22,728	0,205	3,193	0,000	0,000	0,244	3,801	0,164	2,446	0,000	0,000	0,200	3,116	0,000	0,000
10+915,58	4,422	0,502	2,204	0,002	0,009	1,366	5,881	0,205	0,907	0,000	0,000	0,244	1,075	0,150	0,652	0,000	0,000	0,200	0,884	0,000	0,000
10+920,00	20,000	0,495	9,600	0,002	0,050	1,294	27,110	0,205	4,100	0,000	0,000	0,242	4,850	0,145	2,770	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
10+940,00	20,000	0,465	9,350	0,003	0,190	1,417	27,490	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,850	0,132	2,960	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
10+960,00	20,000	0,470	9,480	0,016	0,610	1,332	26,820	0,205	4,100	0,000	0,000	0,242	4,860	0,164	3,450	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
10+980,00	20,000	0,478	9,790	0,045	1,040	1,350	29,810	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,870	0,181	3,100	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+000,00	20,000	0,501	10,190	0,059	1,410	1,631	34,690	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,870	0,129	2,450	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+020,00	20,000	0,518	10,380	0,082	1,410	1,838	35,710	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,116	2,410	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+040,00	20,000	0,520	10,170	0,059	0,970	1,733	36,510	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,860	0,125	2,660	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+060,00	20,000	0,497	9,970	0,038	0,580	1,918	38,750	0,205	4,100	0,000	0,000	0,242	4,860	0,141	3,040	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+080,00	20,000	0,500	10,040	0,020	0,310	1,957	38,660	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,163	3,440	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+100,00	20,000	0,504	10,230	0,011	0,450	1,909	36,100	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,181	3,720	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+120,00	20,000	0,519	10,230	0,034	0,530	1,701	32,680	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,191	3,910	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+140,00	20,000	0,504	10,060	0,019	0,210	1,567	34,200	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,870	0,200	3,540	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+160,00	20,000	0,502	10,190	0,002	0,090	1,853	34,600	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,860	0,154	3,560	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+180,00	20,000	0,517	10,290	0,007	0,110	1,607	36,030	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,870	0,202	4,690	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+200,00	20,000	0,512	10,110	0,004	0,160	1,996	33,740	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,870	0,267	4,900	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+220,00	2,634	0,499	1,309	0,012	0,032	1,378	3,588	0,205	0,540	0,000	0,000	0,243	0,641	0,223	0,577	0,000	0,000	0,200	0,527	0,000	0,000
11+222,63	17,366	0,495	8,822	0,012	1,103	1,346	21,933	0,205	3,560	0,000	0,000	0,244	4,220	0,215	3,890	0,000	0,000	0,200	3,473	0,000	0,000
11+240,00	12,634	0,521	6,860	0,115	1,901	1,180	19,848	0,205	2,590	0,000	0,000	0,242	3,057	0,233	3,007	0,000	0,000	0,200	2,527	0,000	0,000
11+252,63	7,366	0,565	4,110	0,186	1,237	1,962	13,664	0,205	1,510	0,000	0,000	0,242	1,786	0,243	1,584	0,000	0,000	0,200	1,473	0,000	0,000
11+260,00	20,000	0,551	11,450	0,150	2,330	1,748	38,670	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,860	0,187	3,110	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+280,00	20,000	0,594	12,090	0,083	2,230	2,119	40,830	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,860	0,124	2,930	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+300,00	20,000	0,615	0,140	0,140	1,964	1,964	0,000	0,205	0,000	0,000	0,000	0,243	0,169	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000

**PRZEDMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH**  
DP Trzepowo - Klusek

Pikietaż	Odl.	Humus		Nasyp		Wykop		W-wa wiazaca		Kruszywo lamane		Pobocze zwirowe		W-wa wyrownawcza		Stabilizacja 2.5 MPa		W-wa scieralna na ist		W-wa scieral poszerze	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
11+320,00	20,000	0,625	12,400	0,197	3,370	1,809	37,730	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,860	0,307	4,760	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+340,00	20,000	0,609	12,340	0,161	3,580	1,969	37,780	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,860	0,238	5,450	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+360,00	20,000	0,606	12,150	0,155	3,160	2,157	41,260	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,860	0,243	4,810	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+373,95	13,945	0,552	8,074	0,241	2,761	1,620	26,335	0,205	2,859	0,000	0,000	0,243	3,389	0,273	3,598	0,000	0,000	0,200	2,789	0,000	0,000
11+380,00	6,055	0,528	3,270	0,234	1,438	1,475	9,370	0,205	1,241	0,000	0,000	0,242	1,468	0,269	1,641	0,000	0,000	0,200	1,211	0,000	0,000
11+400,00	20,000	0,494	10,220	0,054	2,880	1,663	31,380	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,860	0,192	4,610	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+403,95	3,945	0,480	1,921	0,031	0,168	1,619	6,474	0,205	0,809	0,000	0,000	0,244	0,963	0,187	0,748	0,000	0,000	0,200	0,789	0,000	0,000
11+420,00	16,055	0,516	7,995	0,018	0,393	1,587	25,736	0,205	3,291	0,000	0,000	0,244	3,917	0,154	2,737	0,000	0,000	0,200	3,211	0,000	0,000
11+440,00	20,000	0,505	10,210	0,068	0,860	1,406	29,930	0,205	4,100	0,000	0,000	0,242	4,860	0,223	3,770	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+440,00	20,000	0,505	10,560	0,068	2,140	1,406	30,880	0,205	4,100	0,000	0,000	0,242	4,860	0,223	5,090	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+460,00	20,000	0,551	10,880	0,146	2,270	1,682	31,860	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,286	5,130	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+480,00	20,000	0,537	10,880	0,081	2,270	1,504	31,860	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,227	5,130	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+500,00	20,000	0,521	10,580	0,000	0,810	1,748	32,520	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,141	3,680	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+520,00	20,000	0,500	10,210	0,000	0,000	1,671	34,190	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,870	0,223	3,640	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+520,00	20,000	0,500	9,820	0,000	0,000	1,671	33,150	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,880	0,223	4,550	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+540,00	20,000	0,482	9,560	0,000	0,030	1,644	34,220	0,205	4,100	0,000	0,000	0,245	4,890	0,232	4,620	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+560,00	20,000	0,474	9,560	0,003	0,030	1,778	36,900	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,870	0,230	4,370	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+580,00	20,000	0,484	9,580	0,000	0,030	1,912	36,900	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,870	0,207	3,870	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+600,00	20,000	0,251	7,350	0,003	0,030	0,823	27,350	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,870	0,180	3,870	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+612,20	12,204	0,294	3,326	0,018	0,128	0,937	10,740	0,205	2,502	0,000	0,000	0,244	2,978	0,248	2,612	0,000	0,000	0,200	2,441	0,000	0,000
11+620,00	7,796	0,294	2,409	0,018	0,281	0,937	8,388	0,205	1,622	0,569	0,569	0,244	1,848	0,248	1,859	0,000	0,444	0,200	1,559	0,000	0,023
11+620,00	20,000	0,324	6,740	0,054	1,580	1,215	27,640	0,211	4,380	0,146	3,730	0,230	4,630	0,229	3,660	0,114	2,880	0,200	4,000	0,006	0,280
11+640,00	2,204	0,350	0,779	0,104	0,271	1,549	3,392	0,227	0,503	0,227	0,509	0,233	0,514	0,137	0,316	0,174	0,390	0,200	0,441	0,022	0,051
11+642,20	17,796	0,357	6,291	0,142	2,910	1,529	24,701	0,229	4,075	0,235	4,155	0,233	4,146	0,150	3,684	0,180	3,221	0,200	3,559	0,024	0,427
11+660,00	20,000	0,350	8,640	0,185	3,260	1,247	31,360	0,229	4,580	0,232	4,640	0,233	4,660	0,264	4,850	0,182	3,640	0,200	4,000	0,024	0,480
11+680,00	20,000	0,514	10,980	0,141	2,840	1,889	41,050	0,229	4,580	0,232	4,660	0,233	4,660	0,221	5,080	0,182	3,640	0,200	4,000	0,024	0,480
11+700,00	20,000	0,584	10,820	0,143	3,060	2,216	37,270	0,229	4,580	0,234	4,670	0,233	4,660	0,287	5,080	0,182	3,640	0,200	4,000	0,024	0,480
11+720,00	20,000	0,498	10,820	0,163	3,060	1,511	37,270	0,229	4,580	0,233	4,670	0,233	4,660	0,280	5,670	0,182	3,640	0,200	4,000	0,024	0,480
11+731,33	11,328	0,515	5,738	0,251	2,345	1,453	16,788	0,229	2,594	0,229	2,617	0,233	2,639	0,332	3,466	0,180	2,050	0,200	2,266	0,024	0,272
11+740,00	8,672	0,493	4,371	0,182	1,877	1,499	12,800	0,222	1,956	0,195	1,838	0,232	2,016	0,300	2,740	0,154	1,448	0,200	1,734	0,018	0,182
11+760,00	20,000	0,487	9,800	0,054	2,360	1,548	30,470	0,206	4,280	0,118	3,130	0,230	4,620	0,231	5,310	0,094	2,480	0,200	4,000	0,000	0,180
11+761,33	1,328	0,485	0,645	0,058	0,074	1,382	1,946	0,205	0,273	0,000	0,078	0,242	0,313	0,206	0,290	0,000	0,062	0,200	0,266	0,000	0,000
11+780,00	18,672	0,470	8,916	0,037	0,887	1,405	26,019	0,205	3,828	0,000	0,000	0,244	4,537	0,208	3,865	0,000	0,000	0,200	3,734	0,000	0,000
11+800,00	20,000	0,457	9,270	0,010	0,470	1,439	28,440	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,870	0,187	3,950	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+820,00	20,000	0,499	9,560	0,033	0,430	1,151	25,900	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,860	0,155	3,420	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+840,00	20,000	0,520	10,190	0,106	1,390	1,167	23,180	0,205	4,100	0,000	0,000	0,242	4,850	0,240	3,950	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+860,00	20,000	0,527	10,470	0,151	2,570	1,156	23,230	0,205	4,100	0,000	0,000	0,245	4,870	0,328	5,680	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+880,00	20,000	0,539	10,660	0,200	3,510	1,170	23,260	0,205	4,100	0,000	0,000	0,242	4,870	0,353	6,810	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+897,46	17,460	0,555	9,551	0,207	3,553	1,441	22,794	0,205	3,579	0,000	0,000	0,243	4,234	0,384	6,434	0,000	0,000	0,200	3,492	0,000	0,000
11+900,00	2,540	0,570	1,429	0,208	0,527	1,510	3,748	0,205	0,521	0,000	0,000	0,244	0,618	0,389	0,982	0,000	0,000	0,203	0,512	0,000	0,000
11+920,00	20,000	0,572	11,420	0,216	4,240	1,509	30,190	0,205	4,100	0,000	0,000	0,242	4,860	0,431	8,200	0,000	0,000	0,200	4,030	0,000	0,000
11+940,00	20,000	0,574	11,460	0,228	4,440	1,500	30,090	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,850	0,491	9,220	0,000	0,000	0,203	4,030	0,000	0,000
11+940,00	19.824	0,574	11.329	0,228	4.619	1.500	29.340	0,205	4.064	0,000	0,000	0,243	4.827	0,491	9.743	0,000	0,000	0,203	3.995	0,000	0,000

PRZEDMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH

DP Trzepowo - Klusek

Pikietaż	Odl.	Humus		Nasyp		Wykop		W-wa wiazaca		Kruszywo lamane		Pobocze zwirowe		W-wa wyrownawcza		Stabilizacja 2.5 MPa		W-wa scieralna na ist		W-wa scieral poszerze	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
11+959,82	0,176	0,569	0,100	0,238	0,042	1,460	0,257	0,205	0,036	0,000	0,000	0,244	0,043	0,492	0,087	0,000	0,000	0,200	0,035	0,000	0,000
11+960,00	20,000	0,570	11,250	0,238	4,830	1,461	28,480	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,850	0,491	9,240	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
11+980,00	13,427	0,555	7,499	0,245	3,511	1,387	18,516	0,205	2,759	0,000	0,000	0,242	3,256	0,433	6,069	0,000	0,000	0,200	2,685	0,000	0,000
11+993,43	6,573	0,562	3,786	0,278	1,877	1,371	9,521	0,206	1,351	0,000	0,000	0,243	1,597	0,471	3,152	0,000	0,000	0,200	1,315	0,000	0,000
12+000,00	20,000	0,590	12,170	0,293	6,310	1,526	37,270	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,860	0,488	10,490	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+020,00	20,000	0,627	12,640	0,338	7,180	2,201	38,650	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,860	0,561	11,840	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+040,00	20,000	0,637	13,120	0,380	7,670	1,664	33,970	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,870	0,623	12,530	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+060,00	18,941	0,675	12,207	0,387	7,226	1,733	29,946	0,205	3,883	0,000	0,000	0,244	4,612	0,630	11,317	0,000	0,000	0,200	3,788	0,000	0,000
12+078,94	1,059	0,614	0,647	0,376	0,369	1,429	1,559	0,205	0,219	0,000	0,060	0,243	0,252	0,565	0,601	0,000	0,048	0,200	0,212	0,000	0,000
12+080,00	3,216	0,607	1,905	0,320	1,044	1,516	4,691	0,208	0,671	0,113	0,389	0,232	0,746	0,570	1,870	0,091	0,314	0,200	0,643	0,000	0,006
12+083,22	16,784	0,578	7,528	0,329	5,975	1,401	17,262	0,209	3,659	0,129	2,920	0,232	3,902	0,593	10,851	0,104	2,299	0,200	3,365	0,004	0,218
12+100,00	8,941	0,319	2,812	0,383	3,760	0,656	6,245	0,227	2,074	0,219	2,173	0,233	2,083	0,700	6,254	0,170	1,681	0,201	1,793	0,022	0,241
12+108,94	11,059	0,310	4,507	0,458	4,794	0,741	12,906	0,237	2,621	0,267	2,953	0,233	2,588	0,699	7,476	0,206	2,284	0,200	2,239	0,032	0,354
12+120,00	20,000	0,505	10,270	0,409	8,270	1,593	31,940	0,237	4,740	0,267	5,370	0,235	4,700	0,653	11,100	0,207	4,170	0,205	4,050	0,032	0,640
12+140,00	20,000	0,522	8,450	0,418	7,580	1,601	25,210	0,237	4,740	0,270	5,370	0,235	4,690	0,457	9,440	0,210	4,200	0,200	4,000	0,032	0,640
12+160,00	20,000	0,323	6,880	0,340	5,770	0,920	19,930	0,237	4,740	0,267	5,360	0,234	4,670	0,487	9,820	0,210	4,200	0,200	4,000	0,032	0,640
12+180,00	20,000	0,365	7,240	0,237	4,450	1,073	22,310	0,237	4,740	0,274	5,430	0,233	4,660	0,495	6,730	0,210	4,200	0,200	4,000	0,032	0,640
12+200,00	6,974	0,359	2,291	0,208	1,660	1,158	6,950	0,237	1,653	0,274	1,893	0,233	1,625	0,178	6,730	0,210	4,200	0,200	4,000	0,032	0,640
12+206,97	0,001	0,298	0,000	0,268	0,000	0,835	0,001	0,237	0,000	0,269	0,000	0,233	0,000	0,380	0,000	0,212	0,000	0,200	0,000	0,032	0,223
12+206,98	13,025	0,298	3,445	0,268	2,533	0,835	10,309	0,237	2,996	0,269	3,067	0,233	3,022	0,380	4,682	0,212	0,000	0,200	0,000	0,032	0,000
12+220,00	16,975	0,231	3,768	0,121	1,409	0,748	10,193	0,223	3,633	0,202	1,714	0,231	4,032	0,339	5,339	0,158	2,410	0,200	2,605	0,018	0,326
12+236,98	3,025	0,213	0,667	0,045	0,145	0,453	1,388	0,205	0,620	0,000	0,000	0,244	0,738	0,290	0,880	0,000	0,000	0,200	0,605	0,000	0,153
12+240,00	20,000	0,228	4,600	0,051	0,930	0,465	9,020	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,292	4,450	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+260,00	20,000	0,232	4,840	0,042	1,480	0,437	7,090	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,153	3,840	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+280,00	20,000	0,252	4,670	0,106	1,990	0,272	3,580	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,231	4,870	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+300,00	1,773	0,215	0,394	0,093	0,162	0,086	0,157	0,205	0,363	0,000	0,000	0,244	0,433	0,256	0,455	0,000	0,000	0,200	0,355	0,000	0,000
12+301,77	14,727	0,230	5,876	0,090	1,208	0,091	6,951	0,205	3,019	0,000	0,000	0,244	3,579	0,257	3,755	0,000	0,000	0,200	2,945	0,000	0,000
12+316,50	3,500	0,568	1,943	0,074	0,249	0,853	2,450	0,205	0,718	0,000	0,000	0,242	0,851	0,253	0,847	0,000	0,000	0,200	0,700	0,000	0,000
12+320,00	20,000	0,542	8,720	0,068	1,940	0,547	8,510	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,231	4,900	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+340,00	20,000	0,330	6,230	0,126	1,930	0,304	7,380	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,259	5,090	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+360,00	20,000	0,293	6,200	0,067	0,910	0,434	10,780	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,250	4,660	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+380,00	20,000	0,327	6,220	0,024	0,700	0,644	11,230	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,216	4,270	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+400,00	20,000	0,295	5,960	0,046	1,290	0,479	7,970	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,211	4,440	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+420,00	20,000	0,301	8,250	0,083	3,790	0,318	10,520	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,233	6,520	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+440,00	20,000	0,524	10,580	0,296	3,790	0,734	16,300	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,419	6,860	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+460,00	20,000	0,534	9,740	0,083	1,190	0,896	17,260	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,267	4,920	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+480,00	20,000	0,440	8,320	0,036	0,910	0,830	15,840	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,870	0,225	4,950	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+500,00	14,984	0,392	5,634	0,055	0,622	0,754	10,788	0,205	3,072	0,000	0,000	0,243	3,634	0,270	3,334	0,000	0,000	0,200	2,997	0,000	0,000
12+514,98	5,016	0,360	1,806	0,028	0,118	0,686	3,454	0,205	1,028	0,000	0,000	0,242	1,216	0,175	0,803	0,000	0,000	0,200	1,003	0,000	0,000
12+520,00		0,360		0,019		0,691		0,205				0,243		0,145				0,200		0,000	

**PRZEDMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH**  
DP Trzepowo - Klusek

Pikietaż	Odl.	Humus		Nasyp		Wykop		W-wa wiazaca		Kruszywo lamane		Pobocze zwirowe		W-wa wyrownawcza		Stabilizacja 2.5 MPa		W-wa scieralna na ist		W-wa scieral poszerze	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
12+540,00	20,000		7,640	0,035	0,540	0,871	15,620	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,870	0,150	2,950	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
	20,000	0,404	8,450		1,060		20,510		4,100		0,000		4,880		3,210		0,000		4,000		0,000
12+560,00		0,441		0,071		1,180		0,205	0,000			0,244		0,171		0,000		0,200		0,000	
12+580,00	20,000	0,418	8,590	0,018	0,890	0,825	20,050	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,870	0,143	3,140	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+600,00	20,000	0,459	8,770	0,006	0,240	1,025	18,500	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,870	0,142	2,850	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+620,00	20,000	0,517	9,760	0,028	0,340	1,352	23,770	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,192	3,340	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+640,00	20,000	0,460	9,770	0,061	0,890	0,969	23,210	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,195	3,870	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+660,00	20,000	0,486	9,460	0,099	1,600	1,056	20,250	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,191	3,860	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+680,00	20,000	0,446	9,320	0,132	2,310	1,162	22,180	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,202	3,930	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+700,00	20,000	0,449	8,950	0,111	2,430	1,333	24,950	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,211	4,130	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+720,00	20,000	0,480	9,290	0,073	1,840	1,002	23,350	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,204	4,150	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+740,00	20,000	0,464	9,440	0,011	0,840	1,157	21,590	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,139	3,430	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+760,00	20,000	0,468	9,320	0,034	0,450	1,157	27,850	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,125	2,640	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+780,00	20,000	0,478	9,460	0,058	0,920	1,628	30,880	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,175	3,000	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+800,00	20,000	0,478	9,000	0,058	0,940	1,460	27,410	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,870	0,175	3,810	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+800,00	16,449	0,422	7,542	0,036	0,428	1,281	21,762	0,205	3,372	0,000	0,000	0,243	3,997	0,206	3,249	0,000	0,000	0,200	3,290	0,000	0,000
12+816,45	3,551	0,495	1,752	0,016	0,048	1,365	4,947	0,205	0,728	0,000	0,000	0,243	0,863	0,189	0,650	0,000	0,000	0,200	0,710	0,000	0,000
12+820,00	20,000	0,492	9,700	0,011	0,110	1,421	27,380	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,860	0,177	2,880	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+840,00	20,000	0,478	9,420	0,000	0,430	1,317	25,160	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,870	0,111	2,650	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+860,00	20,000	0,464	10,310	0,043	0,880	1,199	27,770	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,154	3,160	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+880,00	12,603	0,567	6,736	0,045	0,548	1,578	20,247	0,205	2,584	0,000	0,000	0,244	3,075	0,162	2,079	0,000	0,000	0,200	2,521	0,000	0,000
12+892,60	7,397	0,502	3,584	0,042	0,311	1,635	10,323	0,205	1,516	0,000	0,000	0,244	1,805	0,168	1,280	0,000	0,000	0,200	1,479	0,000	0,000
12+900,00	20,000	0,467	9,730	0,042	0,990	1,156	23,540	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,178	3,720	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+920,00	20,000	0,506	9,330	0,057	1,200	1,198	22,660	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,194	3,810	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+940,00	20,000	0,427	8,340	0,063	1,000	1,068	20,300	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,187	3,280	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+960,00	20,000	0,407	8,400	0,037	0,430	0,962	20,400	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,141	2,780	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
12+980,00	20,000	0,433	8,970	0,006	0,100	1,078	20,360	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,137	2,900	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+000,00	20,000	0,464	10,080	0,004	0,310	0,958	21,770	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,153	3,380	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+020,00	20,000	0,544	10,880	0,027	0,590	1,219	26,930	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,185	3,810	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+040,00	20,000	0,544	10,090	0,032	0,620	1,474	25,060	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,196	3,980	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+060,00	20,000	0,465	9,130	0,030	0,390	1,032	23,640	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,202	3,650	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+080,00	20,000	0,448	9,300	0,009	0,150	1,332	25,760	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,163	3,200	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+100,00	20,000	0,482	9,740	0,006	0,260	1,244	23,690	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,157	3,370	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+120,00	20,000	0,492	8,660	0,020	0,260	1,125	21,870	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,870	0,180	3,260	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+140,00	20,000	0,374	8,430	0,006	0,130	1,062	24,500	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,870	0,146	3,160	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+160,00	20,000	0,469	9,390	0,007	0,440	1,388	27,530	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,170	3,240	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+180,00	20,000	0,470	9,000	0,037	0,840	1,365	24,980	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,154	2,810	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+200,00	20,000	0,430	8,600	0,047	1,220	1,133	19,250	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,127	3,180	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+220,00	20,000	0,430	8,280	0,075	0,960	0,792	17,880	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,191	3,680	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+240,00	20,000	0,398	7,970	0,021	0,500	0,996	21,160	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,177	3,680	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+260,00	20,000	0,399	8,220	0,029	0,980	1,120	19,750	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,870	0,191	4,230	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000

**PRZEDMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH**

DP Trzepowo - Klusek

Pikietaż	Odl.	Humus		Nasyp		Wykop		W-wa wiązająca		Kruszywo lamane		Poboczne zwirowe		W-wa wyrównawcza		Stabilizacja 2.5 MPa		W-wa scieralna na ist		W-wa scieral poszerze	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
13+280,00	20,000	0,423	8,500	0,069	1,190	0,855	22,020	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,860	0,232	4,360	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+300,00	20,000	0,427	8,780	0,050	1,080	1,347	23,120	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,860	0,204	3,900	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+320,00	20,000	0,451	9,170	0,058	0,890	0,965	20,960	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,870	0,186	3,740	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+340,00	20,000	0,466	9,350	0,031	0,350	1,131	26,030	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,870	0,188	3,540	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+360,00	20,000	0,469	7,170	0,004	0,040	1,472	21,970	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,850	0,166	2,910	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+380,00	20,00	0,248	5,470	0,000	0,130	0,725	18,280	0,205	4,100	0,000	0,000	0,242	4,860	0,125	2,810	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+400,00	20,00	0,299	5,490	0,013	0,210	1,103	17,170	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,156	3,010	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+420,00	18,15	0,250	2,749	0,008	0,454	0,614	5,825	0,205	3,720	0,000	0,000	0,244	4,418	0,145	3,010	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+438,15	1,85	0,053	0,101	0,042	0,083	0,028	0,056	0,205	0,380	0,000	0,000	0,243	0,451	0,169	0,305	0,000	0,000	0,200	0,371	0,000	0,000
13+440,00	20,00	0,056	1,480	0,048	2,150	0,032	0,610	0,205	4,100	0,000	0,000	0,243	4,870	0,160	3,880	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+460,00	20,00	0,092	2,000	0,167	3,390	0,029	0,600	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,228	4,310	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+480,00	20,00	0,108	4,250	0,172	2,290	0,031	9,810	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,880	0,203	3,300	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+500,00	20,00	0,317	8,170	0,057	1,520	0,950	24,750	0,205	4,100	0,000	0,000	0,244	4,370	0,127	3,350	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+520,00	20,00	0,500	9,610	0,095	1,530	1,525	30,330	0,205	4,100	0,000	0,000	0,193	3,860	0,208	4,630	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+540,00	20,00	0,461	9,070	0,058	1,220	1,508	29,550	0,205	4,100	0,000	0,000	0,193	3,860	0,255	5,240	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+560,00	10,09	0,446	4,565	0,064	0,651	1,447	14,481	0,205	2,068	0,000	0,000	0,193	1,947	0,269	2,653	0,000	0,000	0,200	2,018	0,000	0,000
13+570,09	9,91	0,459	4,485	0,065	0,560	1,424	14,070	0,205	2,032	0,000	0,000	0,193	1,913	0,257	2,488	0,000	0,000	0,200	1,982	0,000	0,000
13+580,00	20,00	0,446	9,110	0,048	0,620	1,415	30,850	0,205	4,100	0,000	0,000	0,193	3,860	0,245	4,550	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+600,00	20,00	0,465	9,730	0,014	0,270	1,670	32,940	0,205	4,100	0,000	0,000	0,193	3,860	0,210	4,160	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+620,00	20,00	0,508	10,370	0,013	0,690	1,624	31,710	0,205	4,100	0,000	0,000	0,193	3,860	0,206	4,200	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+640,00	20,00	0,529	10,580	0,056	1,140	1,547	30,110	0,205	4,100	0,000	0,000	0,193	3,860	0,214	4,230	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+660,00	20,00	0,529	10,390	0,058	1,860	1,464	29,440	0,205	4,100	0,000	0,000	0,193	4,370	0,209	5,360	0,000	0,000	0,200	4,000	0,000	0,000
13+680,00	15,58	0,510	7,712	0,128	2,111	1,480	23,097	0,205	3,194	0,000	0,000	0,244	3,802	0,327	4,510	0,000	0,000	0,200	3,116	0,000	0,000
13+695,58		0,480		0,143	1,485	1,485		0,205		0,000	0,000	0,244		0,252		0,000	0,000	0,200		0,000	
<b>Razem</b>			<b>1 418,57</b>		<b>257,91</b>		<b>3 961,65</b>		<b>636,22</b>		<b>67,30</b>		<b>736,37</b>		<b>725,01</b>		<b>52,51</b>		<b>614,10</b>		<b>6,94</b>

ZESTAWIENIE	Zatoki autobusowe w km 11+918,90 i 12+061		Odcinek w km 10+126 do km 10+626		Razem				
Nawierzchnia bitum. w-wa scieralna gr. 4 cm	621,04	0,04	=	15 525,90 m2	+	228,00	2785,00	<b>18 538,90</b>	m2
Nawierzchnia bitum. w-wa wiążąca gr. 4 cm	636,22	0,04	=	15 905,40 m2	+	228,00	2845,00	<b>18 978,40</b>	m2
Wyrównanie z bet. asf. istn. naw. w ilości 115,7kg/m2	725,01	2,45	=	1 776,28 Mg	+	0,00	320,28	<b>2 096,56</b>	Mg
Poszerzenie-Sub. zasad z krusz. lam0/31,5.gr w-wy20 cm	67,30	0,20	=	336,48 m2	+	228,00	0,00	<b>564,48</b>	m2
Stabilizacja gr. Cem. Rw 2,5 Mpa gr. 10 cm	52,51	0,10	=	525,14 m2	+	228,00	0,00	<b>753,14</b>	m2
Uzupełnienie poboczny zwirowe (pospółka), w-wy gr. 10 cm	736,37	0,10	=	7 363,71 m2	+	71,80	1285,00	<b>8 720,51</b>	m2
Plant. i humus. skarp z obsianiem trawą, w-wy gr. 5 cm	1 418,57	0,10	=	14 185,72 m2	+	125,50	0,00	<b>14 311,22</b>	m2
wyrównanie	614,10	0,04		15 352,50 m2					
	1 776,28	15 352,50		<b>0,1157 t/m2</b>					