

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa 9 progów drewniano-kamiennych na rowach szczegółowych na terenie Nadleśnictwa Międzychód					
1 Roboty budowlane CPV 45000000-7					
1.1 Roboty przygotowawcze i ziemne CPV 45111200-4					
1	KNR-W 10	Trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	km		
d.1.	2101-03				
1		2.487	km	2.487	
				RAZEM	2.487
2 Roboty ziemne					
2.1 Próg Nr 1					
2	KNR-W 2-01	Wykonanie skarpowania brzegów wokół projektowanego zbiornika ręcznie na odkład z plantowaniem urobku na skarpach ręcznie	m ³		
d.2.	0307-03				
1		90	m ³	90.000	
				RAZEM	90.000
3	KNR-W 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów	m ³		
d.2.	0409-03				
1		90	m ³	90.000	
				RAZEM	90.000
4	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI)	m ³		
d.2.	0306-04				
1		14	m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
5	KNR-W 2-01	Wykonanie kornatu odpływowego ręcznie na odcinku 5,0m poniżej progu z plantowaniem urobku na skarpach	m ³		
d.2.	0408-06				
1	analogia	14	m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
6	KNR 2-11	Wykonanie przegrody progu z palisady z pali drewnianych sosnowych o średnicy 18 cm i długości pala 2,0 m	m		
d.2.	0523-06				
1		4.10	m	4.100	
				RAZEM	4.100
7	KNR 2-14	Pojedyncze kleszcze drewniane na palach	m ³		
d.2.	0401-01				
1		0.10*0.08*4.10*2	m ³	0.066	
				RAZEM	0.066
8	KNR 2-11	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wbicie palików	m		
d.2.	0521-05				
1	analogia	4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
9	KNR 2-11	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wykonanie kieszki faszynowej o śr. 15 cm	m		
d.2.	0501-03				
1	analogia	4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
10	KNR 2-11	Wykonanie umocnienia progu po stronie odpływu z pali sosnowych o śr. 14cm i długości 1,0m w dnie i na skarpach rowu	m		
d.2.	0521-11				
1	analogia	4.50	m	4.500	
				RAZEM	4.500
11	KNR 2-14	Zamocowanie belki oporowej do progu po stronie odpływu o długości 4,5 mb	m ³		
d.2.	0404-01				
1	analogia	4.5*0.20*0.20	m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
12	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 220g/m2	m ²		
d.2.	0101-01				
1	analogia	46	m ²	46.000	
				RAZEM	46.000
13	KNR 2-11	Wykonanie narzutu kamiennego progu z kamienia polnego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym	m ³		
d.2.	0401-09				
1	analogia	4.13	m ³	4.130	
				RAZEM	4.130
14	KNR 2-11	Wykonanie skarp progu z narzutu kamiennego w płotkach faszynowych	m ²		
d.2.	0402-04				
1	analogia	3.90	m ²	3.900	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.900
2.2 Próg Nr 2					
15	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 10 cm	m		
d.2.	1302-01				
2		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
16	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.2.	1302-02				
2		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
17	KNR-W 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów	m ³		
d.2.	0409-03				
2		202.50	m ³	202.500	
				RAZEM	202.500
18	KNR 2-11	Wykonanie przegrody progu z palisady przy śr.końców i słupków 18 cm i głębokości wbicia 1.0 m	m		
d.2.	0522-06				
2	analogia	1.10	m	1.100	
				RAZEM	1.100
19	KNR 2-14	Pojedyncze kleszcze drewniane na palach	m ³		
d.2.	0401-01				
2		0.10*0.08*1.10*2	m ³	0.018	
				RAZEM	0.018
20	KNR 2-11	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wbicie palików	m		
d.2.	0521-05				
2	analogia	1.1	m	1.100	
				RAZEM	1.100
21	KNR 2-11	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wykonanie kieszki faszynowej o śr. 15 cm	m		
d.2.	0501-03				
2	analogia	1.1	m	1.100	
				RAZEM	1.100
22	KNR 2-11	Wykonanie umocnienia progu po stronie odpływu z pali sosnowych o śr. 14cm i długości 0,8m w dnie i na skarpach rowu	m		
d.2.	0521-11				
2	analogia	1.1	m	1.100	
				RAZEM	1.100
23	KNR 2-14	Zamocowanie belki oporowej do progu po stronie odpływu o długości 4,5 mb	m ³		
d.2.	0404-01				
2	analogia	1.1*0.12*0.12	m ³	0.016	
				RAZEM	0.016
24	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 220g/m2	m ²		
d.2.	0101-01				
2	analogia	6.2	m ²	6.200	
				RAZEM	6.200
25	KNR 2-11	Wykonanie narzutu kamiennego progu z kamienia polnego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym	m ³		
d.2.	0401-09				
2	analogia	1.8	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
26	KNR 2-11	Wykonanie skarp progu z narzutu kamiennego w płotkach faszynowych	m ²		
d.2.	0402-04				
2	analogia	4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
2.3 Próg Nr 3					
27	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 10 cm	m		
d.2.	1302-01				
3		239	m	239.000	
				RAZEM	239.000
28	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.2.	1302-02				
3		239	m	239.000	
				RAZEM	239.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.2. 3	KNR-W 2-01 0409-03	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów	m ³		
		215.10	m ³	215.100	
				RAZEM	215.100
30 d.2. 3	KNR 2-11 0522-06 analogia	Wykonanie przegrody progu z palisady przy śr.kołków i słupków 18 cm i głębokości wbicia 1.8 m	m		
		3.55	m	3.550	
				RAZEM	3.550
31 d.2. 3	KNR 2-14 0401-01	Pojedyńcze kleszcze drewniane na palach	m ³		
		0.10*0.08*3.55*2	m ³	0.057	
				RAZEM	0.057
32 d.2. 3	KNR 2-11 0521-05 analogia	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wbicie palików	m		
		2.55	m	2.550	
				RAZEM	2.550
33 d.2. 3	KNR 2-11 0501-03 analogia	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wykonanie kieszki faszynowej o śr. 15 cm	m		
		2.55	m	2.550	
				RAZEM	2.550
34 d.2. 3	KNR 2-11 0521-11 analogia	Wykonanie umocnienia progu po stronie odpływu z pali sosnowych o śr. 14cm i długości 0,8m w dnie i na skarpach rowu	m		
		3.55	m	3.550	
				RAZEM	3.550
35 d.2. 3	KNR 2-14 0404-01 analogia	Zamocowanie belki oporowej do progu po stronie odpływu o długości 4,5 mb	m ³		
		3.55*0.12*0.12	m ³	0.051	
				RAZEM	0.051
36 d.2. 3	KNR AT-04 0101-01 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 220g/m2	m ²		
		18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
37 d.2. 3	KNR 2-11 0401-09 analogia	Wykonanie narzutu kamiennego progu z kamienia polnego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
38 d.2. 3	KNR 2-11 0402-04 analogia	Wykonanie skarp progu z narzutu kamiennego w płotkach faszynowych	m ²		
		3.9	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
2.4 Próg Nr 4					
39 d.2. 4	KNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namutu gr. 20 cm	m		
		333	m	333.000	
				RAZEM	333.000
40 d.2. 4	KNR-W 2-01 0409-03	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów	m ³		
		233.1	m ³	233.100	
				RAZEM	233.100
41 d.2. 4	KNR 2-11 0522-06 analogia	Wykonanie przegrody progu z palisady przy śr.kołków i słupków 18 cm i głębokości wbicia 1.5 m	m		
		3.25	m	3.250	
				RAZEM	3.250
42 d.2. 4	KNR 2-14 0401-01	Pojedyńcze kleszcze drewniane na palach	m ³		
		0.10*0.08*3.25*2	m ³	0.052	
				RAZEM	0.052
43 d.2. 4	KNR 2-11 0521-05 analogia	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wbicie palików	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.25	m	3.250	
				RAZEM	3.250
44	KNR 2-11	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wykonanie kieszki faszynowej o śr. 15 cm	m		
d.2.	0501-03				
4	analogia				
		3.25	m	3.250	
				RAZEM	3.250
45	KNR 2-11	Wykonanie umocnienia progu po stronie odpływu z pali sosnowych o śr. 14cm i długości 0,8m w dnie i na skarpach rowu	m		
d.2.	0521-11				
4	analogia				
		3.55	m	3.550	
				RAZEM	3.550
46	KNR 2-14	Zamocowanie belki oporowej do progu po stronie odpływu o długości 4,5 mb	m ³		
d.2.	0404-01				
4	analogia				
		3.25*0.12*0.12	m ³	0.047	
				RAZEM	0.047
47	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 220g/m2	m ²		
d.2.	0101-01				
4	analogia				
		16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
48	KNR 2-11	Wykonanie narzutu kamiennego progu z kamienia polnego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym	m ³		
d.2.	0401-09				
4	analogia				
		3.5	m ³	3.500	
				RAZEM	3.500
49	KNR 2-11	Wykonanie skarp progu z narzutu kamiennego w płotkach faszynowych	m ²		
d.2.	0402-04				
4	analogia				
		5.40	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
2.5 Próg Nr 5					
50	KNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namutu gr. 20 cm	m		
d.2.	1302-02				
5					
		264	m	264.000	
				RAZEM	264.000
51	KNR-W 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów	m ³		
d.2.	0409-03				
5					
		184.80	m ³	184.800	
				RAZEM	184.800
52	KNR 2-11	Wykonanie przegrody progu z palisady przy śr.kołków i słupków 18 cm i głębokości wbicia 1.5 m	m		
d.2.	0522-06				
5	analogia				
		3.75	m	3.750	
				RAZEM	3.750
53	KNR 2-14	Pojedyncze kleszcze drewniane na palach	m ³		
d.2.	0401-01				
5					
		0.10*0.08*3.75*2	m ³	0.060	
				RAZEM	0.060
54	KNR 2-11	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wbicie palików	m		
d.2.	0521-05				
5	analogia				
		3.75	m	3.750	
				RAZEM	3.750
55	KNR 2-11	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wykonanie kieszki faszynowej o śr. 15 cm	m		
d.2.	0501-03				
5	analogia				
		3.75	m	3.750	
				RAZEM	3.750
56	KNR 2-11	Wykonanie umocnienia progu po stronie odpływu z pali sosnowych o śr. 14cm i długości 0,8m w dnie i na skarpach rowu	m		
d.2.	0521-11				
5	analogia				
		3.75	m	3.750	
				RAZEM	3.750
57	KNR 2-14	Zamocowanie belki oporowej do progu po stronie odpływu o długości 4,5 mb	m ³		
d.2.	0404-01				
5	analogia				
		3.75*0.12*0.12	m ³	0.054	
				RAZEM	0.054

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58 d.2. 5	KNR AT-04 0101-01 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 220g/m2 14.40	m ² m ²	 14.400	
				RAZEM	14.400
59 d.2. 5	KNR 2-11 0401-09 analogia	Wykonanie narzutu kamiennego progu z kamienia polnego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym 4.1	m ³ m ³	 4.100	
				RAZEM	4.100
60 d.2. 5	KNR 2-11 0402-04 analogia	Wykonanie skarp progu z narzutu kamiennego w płotkach faszynowych 8.4	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
2.6 Próg Nr 6					
61 d.2. 6	KNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namutu gr. 20 cm 408	m m	 408.000	
				RAZEM	408.000
62 d.2. 6	KNR-W 2-01 0409-03	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów 285.60	m ³ m ³	 285.600	
				RAZEM	285.600
63 d.2. 6	KNR 2-11 0522-06 analogia	Wykonanie przegrody progu z palisady przy śr.kołków i słupków 18 cm i głębokości wbicia 1.5 m 4.05	m m	 4.050	
				RAZEM	4.050
64 d.2. 6	KNR 2-14 0401-01	Pojedyncze kleszcze drewniane na palach 0.10*0.08*4.05*2	m ³ m ³	 0.065	
				RAZEM	0.065
65 d.2. 6	KNR 2-11 0521-05 analogia	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wbicie palików 4.05	m m	 4.050	
				RAZEM	4.050
66 d.2. 6	KNR 2-11 0501-03 analogia	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wykonanie kieszki faszynowej o śr. 15 cm 4.05	m m	 4.050	
				RAZEM	4.050
67 d.2. 6	KNR 2-11 0521-11 analogia	Wykonanie umocnienia progu po stronie odpływu z pali sosnowych o śr. 14cm i długości 1,0m w dnie i na skarpach rowu 4.05	m m	 4.050	
				RAZEM	4.050
68 d.2. 6	KNR 2-14 0404-01 analogia	Zamocowanie belki oporowej do progu po stronie odpływu o długości 4,5 mb 4.05*0.2*0.2	m ³ m ³	 0.162	
				RAZEM	0.162
69 d.2. 6	KNR AT-04 0101-01 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 220g/m2 18.0	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
70 d.2. 6	KNR 2-11 0401-09 analogia	Wykonanie narzutu kamiennego progu z kamienia polnego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym 6	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
71 d.2. 6	KNR 2-11 0402-04 analogia	Wykonanie skarp progu z narzutu kamiennego w płotkach faszynowych 6	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
2.7 Próg Nr 7					

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72 d.2. 7	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namotu gr. 20 cm	m		
		292	m	292.000	
				RAZEM	292.000
73 d.2. 7	KNR-W 2-01 0409-03	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów	m ³		
		239.4	m ³	239.400	
				RAZEM	239.400
74 d.2. 7	KNR 2-11 0522-06 analogia	Wykonanie przegrody progu z palisady przy śr.kołków i słupków 18 cm i głębokości wbicia 1.5 m	m		
		3.75	m	3.750	
				RAZEM	3.750
75 d.2. 7	KNR 2-14 0401-01	Pojedyncze kleszcze drewniane na palach	m ³		
		0.10*0.08*3.75*2	m ³	0.060	
				RAZEM	0.060
76 d.2. 7	KNR 2-11 0521-05 analogia	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wbicie palików	m		
		3.75	m	3.750	
				RAZEM	3.750
77 d.2. 7	KNR 2-11 0501-03 analogia	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wykonanie kieszki faszynowej o śr. 15 cm	m		
		16.0	m	16.000	
				RAZEM	16.000
78 d.2. 7	KNR 2-11 0521-11 analogia	Wykonanie umocnienia progu po stronie odpływu z pali sosnowych o śr. 14cm i długości 1,0m w dnie i na skarpach rowu	m		
		3.75	m	3.750	
				RAZEM	3.750
79 d.2. 7	KNR 2-14 0404-01 analogia	Zamocowanie belki oporowej do progu po stronie odpływu o długości 4,5 mb	m ³		
		3.75*0.16*0.16	m ³	0.096	
				RAZEM	0.096
80 d.2. 7	KNR AT-04 0101-01 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 220g/m2	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
81 d.2. 7	KNR 2-11 0401-09 analogia	Wykonanie narzutu kamiennego progu z kamienia polnego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym	m ³		
		6.4	m ³	6.400	
				RAZEM	6.400
82 d.2. 7	KNR 2-11 0402-04 analogia	Wykonanie skarp progu z narzutu kamiennego w płotkach faszynowych	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
2.8 Próg Nr 8					
83 d.2. 8	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namotu gr. 20 cm	m		
		252	m	252.000	
				RAZEM	252.000
84 d.2. 8	KNR-W 2-01 0409-03	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów	m ³		
		201.60	m ³	201.600	
				RAZEM	201.600
85 d.2. 8	KNR 2-11 0522-06 analogia	Wykonanie przegrody progu z palisady przy śr.kołków i słupków 18 cm i głębokości wbicia 2,0 m	m		
		4.05	m	4.050	
				RAZEM	4.050
86 d.2. 8	KNR 2-14 0401-01	Pojedyncze kleszcze drewniane na palach	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.10*0.08*4.05*2	m ³	0.065	
				RAZEM	0.065
87 d.2. 8	KNR 2-11 0521-05 analogia	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wbicie palików	m		
		4.05	m	4.050	
				RAZEM	4.050
88 d.2. 8	KNR 2-11 0501-03 analogia	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wykonanie kieszki faszynowej o śr. 15 cm	m		
		4.05	m	4.050	
				RAZEM	4.050
89 d.2. 8	KNR 2-11 0521-11 analogia	Wykonanie umocnienia progu po stronie odpływu z pali sosnowych o śr. 14cm i długości 1,0m w dnie i na skarpach rowu	m		
		4.05	m	4.050	
				RAZEM	4.050
90 d.2. 8	KNR 2-14 0404-01 analogia	Zamocowanie belki oporowej do progu po stronie odpływu o długości 4,5 mb	m ³		
		4.05*0.2*0.2	m ³	0.162	
				RAZEM	0.162
91 d.2. 8	KNR AT-04 0101-01 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 220g/m ²	m ²		
		18.0	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
92 d.2. 8	KNR 2-11 0401-09 analogia	Wykonanie narzutu kamiennego progu z kamienia polnego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym	m ³		
		6.91	m ³	6.910	
				RAZEM	6.910
93 d.2. 8	KNR 2-11 0402-04 analogia	Wykonanie skarp progu z narzutu kamiennego w płotkach faszynowych	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
2.9 Próg Nr 9					
94 d.2. 9	KNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namotu gr. 20 cm	m		
		367	m	367.000	
				RAZEM	367.000
95 d.2. 9	KNR-W 2-01 0409-03	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów	m ³		
		227.54	m ³	227.540	
				RAZEM	227.540
96 d.2. 9	KNR 2-11 0522-06 analogia	Wykonanie przegrody progu z palisady przy śr.kołków i słupków 18 cm i głębokości wbicia 1.5 m	m		
		3.58	m	3.580	
				RAZEM	3.580
97 d.2. 9	KNR 2-14 0401-01	Pojedyncze kleszcze drewniane na palach	m ³		
		0.10*0.08*3.58*2	m ³	0.057	
				RAZEM	0.057
98 d.2. 9	KNR 2-11 0521-05 analogia	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wbicie palików	m		
		3.42	m	3.420	
				RAZEM	3.420
99 d.2. 9	KNR 2-11 0501-03 analogia	Wykonanie od strony dopływu płotka faszynowego - wykonanie kieszki faszynowej o śr. 15 cm	m		
		3.42	m	3.420	
				RAZEM	3.420
100 d.2. 9	KNR 2-11 0521-11 analogia	Wykonanie umocnienia progu po stronie odpływu z pali sosnowych o śr. 14cm i długości 0,80 m w dnie i na skarpach rowu	m		
		3.42	m	3.420	
				RAZEM	3.420

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101 d.2. 9	KNR 2-14 0404-01 analogia	Zamocowanie belki oporowej do progu po stronie odpływu o długości 4,5 mb 3.42*0.2*0.2	m ³ m ³	 0.137	
				RAZEM	0.137
102 d.2. 9	KNR AT-04 0101-01 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 220g/m ² 16.0	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
103 d.2. 9	KNR 2-11 0401-09 analogia	Wykonanie narzutu kamiennego progu z kamienia polnego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym 2.4	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400
104 d.2. 9	KNR 2-11 0402-04 analogia	Wykonanie skarp progu z narzutu kamiennego w płótkach faszynowych 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000