

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa odwodnienia placu składowego przy drodze nr 17, służących gospodarce leśnej, zlokalizowanych na gruntach Leśnych Skarbu Państwa, w leśnictwie Skalne, w postaci: <ul style="list-style-type: none">- budowy drenażu na placu składowym,- budowy rowu odwadniającego z korytek betonowych,- budowy przepustu odprowadzającego wodę do cieku wodnego,- budowy narzutu kamiennego dna i brzegu cieku wodnego.
ADRES INWESTYCJI:	Pótrzczy dz. nr ew. 2130/2; 2332 gmina Dobra
INWESTOR:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa
OPRACOWANIE:	mgr inż. Krzysztof Faltyn Pracownia Projektowa FALMAR Krzysztof Faltyn 34-607 Szczawa 95
DATA OPRACOWANIA:	Luty 2023

PRACOWNIA PROJEKTOWA
FALMAR
Krzysztof Faltyn
34-607 SZCZAWA 95
NIP 737 206 58 09 tel 506 485 637

Niniejszy przedmiar stanowi element pomocniczy do określenia wartości robót budowlanych inwestycji. Może on być rozpatrywany tylko w połączeniu z projektem. Przyszły wykonawca powinien w kosztorysie ofertowym zamieścić oświadczenie o zapoznaniu się z projektem, oraz o dokonaniu kontroli obmiarów.

PRZEDMIAR ROBÓT

Odwodnienia placu składowego przy drodze nr 17, służących gospodarce leśnej, zlokalizowanych na gruntach Leśnych Skarbu Państwa, w leśnictwie Skalne.

Lp	OPIS	J.m	Ilość
1	Drenaż placu składowego		
1.1	Roboty ziemne - wykopy, z wywozem urobku do 1,0km	m ²	41,1
1.2	Geowłóknina z polipropylenu, igłowana	m ²	130
1.3	Ułożenie rury drenarskiej dwuściennej Ø200mm	m	30,25
1.4	Ułożenie rury pełnej PVC Ø200mm	m	2
1.5	Zasyp drenażu, kruszywo mineralne (frakcja powyżej 8mm)	m ³	19,57
1.6	Roboty ziemne - zasypy ziemią z wykopu	m ³	16,9
2	Rów otwarty z korytek betonowych z skrzynią betonową		
2.1	Roboty ziemne - wykopy, z wywozem urobku do 1,0km	m ³	115,46
2.2	Koryta betonowe - podsypka piaskowa gr 10 cm	m ³	5,59
2.3	Koryta betonowe - Podkład z chudego betonu gr 10 cm	m ³	5,59
2.4	Koryta betonowe - koryta z elementów prefabrykowanych 0,46x0,7x0,6 m	m	65
2.5	Skrzynia betonowa - podkład z chudego betonu	m ³	0,266
2.6	Skrzynia betonowa - płyta denna żelbetowa, grubości 20-25 cm ze spadkiem 4,5%,	m ³	0,61
2.7	Skrzynia betonowa - ściany żelbetowe o grubości 20 cm	m ³	1,74
2.8	Skrzynia betonowa - dostawa i montaż zbrojenia	kg	192,1
2.9	Skrzynia betonowa - balustrady stalowe	m	16,29
2.10	Roboty ziemne - zasypy ziemią z wykopu	m ³	15,52
3	Przepust z rury karbowanej		
3.1	Roboty ziemne - wykopy, z wywozem urobku do 1,0km	m ³	5,4
3.2	Ułożenie przepustu z rury karbowanej PVC Ø600	m	17
3.3	Podsypka i obsypka płaskowa przepustu	m ³	8,14
3.4	Utworzenie przejazdu nad przepustem gr.30cm, kruszywo mineralne (frakcja powyżej 16-32mm)	m ³	8,2
3.5	Roboty ziemne - zasypy ziemią z wykopu	m ³	23,49
4	Narzut kamienny dna i brzegu cieku wodnego		
4.1	Wykonanie kamiennego wzmocnienia dna i brzegu cieku wodnego z ciosów kamiennych. Ciosy kamienne - kamień łupany i frakcjonowany, pochodzący z twardych, nie zwietrzałych i odpornych na działanie wody i mrozu rodzajów skał. Wymiar pojedynczych ciosów nie może być mniejszy niż 500mm.	m ³	23,7