

Przedmiar robót

Remont zadaszenia budynku pompowni Rybitwy oraz placu przy budynku

L.p.	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Uwagi
I część dot. odwodnienia placu				
1	2	3	4	5
1	Demontaż płyt drogowych	m ²	35	
2	Roboty ziemne wykonane koparką przedsięwziętą wraz z odkładem w miejsce wskazane przez zamawiającego	m ³	35	
3	Zasyp piachem wraz z zagęszczeniem	m ³	21,0	
4	Zasyp kruszywem o gr 31 -63 - wraz z zagęszczeniem	m ³	7,0	
5	Zasyp pospółka o gr 0 -31,5 - wraz z zagęszczeniem	m ³	7,0	
6	Wykonanie płyty betonowej o gr 15 cm beton B 25 (C20/25) wraz z dylatacjami	m ²	35,0	
7	Ułożenie koryt odpływowych betonowych na wodę o szerokości 16 cm i grubości 6 na podsypce cementowo-piaskowej	m	10	
8	Ułożenie płyt MEBA na skarpie zbiornika z zakotwieniem do skarpy	m	3	
9	Demontaż i montaż słupa lampy oświetleniowej z dostosowaniem wysokości wylanej płyty	szt.	1	
II część dot. remontu zadaszenia				
10	konstrukcja drewniana: mury, krokiew, łaty, kontrłaty w razie potrzeby wzmocnić dodatkowymi elementami usztywniającymi konstrukcję. Przekroje drewna konstrukcyjnego oraz rozstawy należy dobrać do powierzchni dachu oraz konkretnego modelu blachodachówki Dach kopertowy kąt 20 do 30 stopni	m ²	34	
11	Ułożenie warstwy wstępnego krycia z membrany dachowej wysokoparoprzepuszczalnej o gramaturze min. 140g/m ² z zaklejeniem zakładów.	m ²	34	
12	Montaż arkuszy blachodachówki (kolor czarny lub antracyt) o grubości rdzenia min. 0,5 mm wraz z systemowymi wkrętami typu „farmer” z uszczelką EPDM.	m ²	34	
13	Wykonanie obróbek blacharskich (pas nadrynnowy, podrynnowy, wiatrownice, obróbki przyścienne)	kpl	1	
14	Orynnowanie budynku (rynny dachowe Ø 15 cm i dł. 14 m., oraz rury spustowe Ø 10 cm i dł.12 m.)	kpl.	1	

26 marzec 2026 r.
Sporządził: Dariusz Mech

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego

Dariusz Mech