

## Część opisowa aktualnego stanu budowy.

Zakres prac i działań prowadzonych przez Wykonawcę:

### TECHNOLOGIE I MATERIAŁY

<b>ZESTAWIENIE ZATWIERDZEŃ MATERIAŁÓW:</b>			
<i>Lp.</i>	<i>Branża</i>	<i>ilość złożonych wniosków</i>	<i>w tym zatwierdzonych</i>
1	<b>Drogi</b>	56	42
2	<b>Obiekty inżynierskie</b>	94	58
3	<b>Wod. - Kan., Gaz</b>	179	105
4	<b>Telekomunikacja</b>	27	24
5	<b>Elektryka</b>	53	40
6	<b>Konstr.-Bud. OUD</b>	45	25

### OPIS AKTUALNEGO ZAAWANSOWANIA RZECZOWEGO I FINANSOWEGO W UJĘCIU PROCENTOWYM I ILOŚCIOWYM

<b>RODZAJ PRAC</b>	<b>LOKALIZACJA WYKONYWANYCH PRAC</b>	<b>KRÓTKI OPIS WYKONYWANYCH PRAC</b>
<b>ROBOTY DROGOWE</b>		
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
WYMIANA GRUNTÓW	S3, km 312+050 - 312+180	Wykopy koparkami na wywrotki i wywóz materiału nieprzydatnego. Dowóz materiału ze żwirowni wywrotkami. Plantowanie spycharkami. Zagęszczanie walcami stalowymi i ogumionymi.
WYKONANIE ROWU MELIORCYJNEGO	S3, km 299+350-299+550	Praca koparek, wywrotek
SKARPOWANIE NASYPÓW	S3, km 310+000 - 310+500	Praca równiarki, spycharki, walców stalowych i ogumionego.
WYKONANIE STABILIZACJI	S3, km 304+010 - 304+800	
WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA	DS. 25 (0+156-1+050), S3, km 305+100-305+700	Dowóz materiału wywrotkami, praca równiarki i walców
WYKONANIE WARSTWY TECHNOLOGICZNEJ	S3, km 302+200 - 302+900, 304+800 - 305+000, 313+500 - 314+900	Dowóz materiału wywrotkami, praca równiarki i walców
PROFILOWANIE WARSTWY TECHNOLOGICZNEJ	S3, km 301+500 - 302+200	Praca równiarek i walców
<b>ROBOTY BRANŻOWE</b>		
<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>		
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	km 314+895-314+934	
BUDOWA ZBIORNIKA ZBR-3	311+860 P	Prace ziemne
<b>OBIEKTY INŻYNIERSKIE</b>		
<b>Wiadukt w ciągu drogi S-3 w km 300+273,14. Obiekt WS-27A.</b>		
ROBOTY MOSTOWE		Roboty przygotowawcze do zamontowania szalunku pod ustrój nośny

Przejście dla zwierząt w km 301+850,00 drogi S-3. Obiekt PZ-11.		
ROBOTY MOSTOWE		Zbrojenie, deskowanie i betonowanie podpory P2
Most przez rzekę Śląska Ochla, w km 303+512,42. Obiekt MS-29A		
ROBOTY MOSTOWE		Zbrojenie fundamentu podpory P2
Przejście dla zwierząt w km 305+850,00 drogi S-3. Obiekt PZ-13.		
ROBOTY MOSTOWE		Montaż konstrukcji nośnej stalowej
Wiadukt w km 308+084,37 drogi S-3. Obiekt WS-33A		
ROBOTY MOSTOWE		Zbrojenie fundamentu podpory P1 i P2
Most w km 309+375,50 drogi S-3. Obiekt MS-35A		
ROBOTY MOSTOWE		Zbrojenie i deskowanie korpusu podpór P1 i P4 oraz podpór P2 i P3 (II etap), betonowanie podpór (II etap)
Wiadukt w km 310+851,26. Obiekt WS-36A.		
ROBOTY MOSTOWE		Zbrojenie, deskowanie i betonowanie korpusu podpory P1
<b>LOUD i EKRANY AKUSTYCZNE</b>		
<b>BUDYNEK WARSZTATOWO-GARAŻOWY</b>		
ROBOTY MUROWE	plac budowy- teren OUD	Kontynuacja murowania ścian parteru
<b>BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY</b>		
ROBOTY MUROWE	plac budowy- teren OUD	Kontynuacja murowania ścian fundamentowych
<b>BUDYNEK GARAŻOWO-MAGAZYNOWY</b>		
KONSTRUKCJA STALOWA	plac budowy- teren OUD	Montaż konstrukcji stalowej

<b>ZAAWANSOWANIE RZECZOWE KONTRAKTU</b>	<b>21,19%</b>
<b>ZAAWANSOWANIE FINANSOWE KONTRAKTU</b>	<b>18,40%</b>
<b>UPŁYW CZASU</b>	<b>33,67%</b>

Rodzaj robót	Zaawansowanie rzeczowe	Zaawansowanie finansowe
	%	%
<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>	<b>58,53</b>	<b>58,38</b>
<b>ROBOTY DROGOWE</b>	<b>15,85</b>	<b>12,65</b>
<b>ROBOTY BRANŻOWE</b>	<b>50,98</b>	<b>50,14</b>
<b>TOM II OBIEKTY INŻYNIERSKIE</b>	<b>14,15</b>	<b>13,90</b>
<b>LOUD RUDNO.</b>	<b>9,21</b>	<b>0,00</b>