

ZADANIE I
ZAAWANSOWANIE RZECZOWE – STYCZEŃ 2018

ROBOTY DROGOWE	
Usunięcie ziemi urodzajnej	1470 m2
Wykopy	21100 m3
Nasypy	13675 m3
Górna warstwa nasypu	1300 m3
Warstwa mrozochronna z kruszywa	1165 m2
Podbudowa pomocnicza z kruszywa	10690m2
Stabilizacja podłoża	595 m2
Podbudowa zasadnicza z kruszywa	10700 m2
Podbudowa z betonu asfaltowego	11300 m2
Warstwa wiążąca	4500 m2

ROBOTY MOSTOWE	
WD-3a	Beton kap na dojazdach
	Krawężniki na dojazdach
WD-4	Beton kap na dojazdach
	Krawężniki na dojazdach
WD-5	Beton kap na dojazdach
	Krawężniki na dojazdach
WD-6	Zasyпки przyczółków do wysokości ścianki zapleczej
	Szalowanie ścianek zapleczych
WS-7	Zbrojenie płyt przejściowych
	Kolektor odwodnieniowy pod obiektem
WD-8	Zasyпки pod płyty przejściowe
	Beton podkładowy pod płyty przejściowe
	Kolektor odwodnieniowy pod obiektem
WS-9	Zbrojenie i szalowanie ścianki zapleczej NL - C
	Zasyпки pod płyty przejściowe – A
	Beton podkładowy pod płyty przejściowe – A
	Zbrojenie płyt przejściowych
WDJ-2	Beton płyt przejściowych E
	Deski gzymsowe na skrzydłach
	Wpięcie kolektorów odwodnieniowych do studni
WDJ-3	Korytka granitowe strona prawa
PZ-10	Beton podkładowy pod płyty przejściowe
WSJ-6	Papa pod kapy na NP
	Kotwy talerzowe pod kapy na NP
	Ściany zapleczne A NL i NP, C NP

Kisielewicz

	Zasyпка pod płyty przejściowe w osi A
WDJ-5	Kolektor odwodnieniowy
	Zasyпка płyt przejściowych
WDJ-7	Kolektor odwodnieniowy
	Ściana zapleczna w osi C

ROBOTY BRANŻOWE

Umocnienie rowu kolejowego: udrożnienie odpływu i umocnienie dna usunięcie przepustu na wysokości wiaduktu WD 7.	
Podniesienie włązów na odcinku Z24.10do Z24.5	
Wykonanie podłączenia zbiornika Z10 z pompownią P4 (montaż dwóch studni Z10.5, Z10.6)	
Podłączenie wlotu ścieków do zbiornika Z18 (montaż studni Z18.1, Z18.2, Z18.3 Z18.O i kolektora między studniami) z zasypaniem warstwami	
Wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej tłocznej DN300 na odcinku P5 do P5.11=950mb	
Podłączenie do zbiornika odcinka kanalizacji DN 500 na odcinku Z20.1-Z20.O	
Wykopanie pod kanalizację tłoczną DN 200 na odcinku P9b.7 do P9b.11 l=300mb i zgrzanie rur długości L= 339,35mb i wykonanie próby szczelności	
Budowa kanału technologicznego od km. 21+700 do km. 22+146 t.j. od studni SID nr. 135 do nr 138 (dł. 446 m).	
Budowa kanalizacji kablowej dla SID z rur HDPE 40/3,7 koloru z wyróżnikiem koloru czerwonego i bez wyróżnika w km 21+760	
Budowa studni kablowych typu SKR-2 dla SID nr.136 i 137 w km.21+760 i w km 21+955	2szt
Wpusty MOP III – Wp 60,61,69,72,73,74,75,82,86,87,70,71,79,83,84 –	15 szt.
Wpusty 11+119 - 11+608	23 szt.
Wpusty 13+765 – 14+024	23 szt.
Wpusty łącznica 1 Jawor I	9 szt.
Wpusty łącznica 2 Jawor II	3 szt.
Obiekt WDJ 5 – wpusty	1 szt.
Obiekt WDJ 2 studnie obiektowe dolne elementy WDJ2.2.1 WDJ2.1.2	11 szt.
Montaż płyt WD5	2 szt.
Montaż płyt WD3A	14 szt.
Montaż płyt 11+119 - 11+608	4 szt.
Montaż kratki WD 5	16 szt.
Montaż kratki WD3 A	4 szt.
Montaż kratki MOP II	22 szt.
Drenaż 4+010 - 4+640	630 mb
Drenaż 9+525 - 9+983	458 mb
Drenaż 19/-600 – 20 200	400 mb
Drenaż 21+050 - 21+530	480 mb
Przeście dla drenażu 13+959	1 szt.
MOP III Jawor	wytyczenie wykopów w terenie,
	wykonanie wykopów fundamentowych,
	wyrównanie podłoża,
	ustawienie deskowań chudego betonu,
	ułożenie chudego betonu C8/10,

K. Sidor