

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Przebudowa nawierzchni drogi powiatowej nr 1717B od drogi nr 1771B - Werpól na odcinku około 0,580 km**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,618
2	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza - 3 egz. map	kpl	1,00
<b>D.04.00.00 POBUDOWA</b>				
3	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	3 262,00
4	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 30 cm w gruncie kat. I-IV zjazd na drogę żwirową leśną : 0,50 x ( 8,00 m + 5,00 m ) x 8,00 m = 52,00 m2 zjazd do posesji WKŁ JELEŃ : 0,50 x ( 8,00 m + 6,00 m ) x 6,50 m = 45,50 m2 zjazdy na posesję nr 26 ( naprzeciwko WKŁ JELEŃ ) : 2 szt. x 0,50 x ( 5,00 m + 4,00 m ) x 8,00 m = 72,00 m2 zjazd na drogę żwirową leśną na końcu trasy : 0,50 x ( 25,00 m + 10,00 m ) x 6,00 m = 105,00 m2 zjazdy do lasu i na pole : 3 szt. x 5,00 m x 5,00 m = 75,00 m2 ( na rozjeździe PT ) szacunkowo przyjęto : 30,00 m x 1,70 m = 51,00 m2 Razem : 400,50 m2	m2	400,50
5	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm zjazd na drogę żwirową leśną : 0,50 x ( 8,00 m + 5,00 m ) x 8,00 m = 52,00 m2 zjazd do posesji WKŁ JELEŃ : 0,50 x ( 8,00 m + 6,00 m ) x 6,50 m = 45,50 m2 zjazdy na posesję nr 26 ( naprzeciwko WKŁ JELEŃ ) : 2 szt. x 0,50 x ( 5,00 m + 4,00 m ) x 8,00 m = 72,00 m2 zjazd na drogę żwirową leśną na końcu trasy : 0,50 x ( 25,00 m + 10,00 m ) x 6,00 m = 105,00 m2 zjazdy do lasu i na pole : 3 szt. x 5,00 m x 5,00 m = 75,00 m2 ( na rozjeździe PT ) szacunkowo przyjęto : 30,00 m x 2,20 m = 66,00 m2 Razem : 415,50 m2	m2	415,50
6	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m2	415,50
7	D.04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym dla KR-2	t	5,00
<b>D.05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>				
8	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2	434,00
9	D.05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego dla KR-2 gr. 4 cm 542,00 m x 5,59 m = 3 029,78 m2 zmiana szerokości jezdni : 0,50 x 25,00 m x 0,25 m x 2 str. = 6,25 m2  zjazd na drogę żwirową leśną : 0,50 x ( 8,00 m + 5,00 m ) x 8,00 m = 52,00 m2 zjazd do posesji WKŁ JELEŃ : 0,50 x ( 8,00 m + 6,00 m ) x 6,50 m = 45,50 m2 zjazdy na posesję nr 26 ( naprzeciwko WKŁ JELEŃ ) : 2 szt. x 0,50 x ( 5,00 m + 4,00 m ) x 8,00 m = 72,00 m2 zjazd na drogę żwirową leśną na końcu trasy : 0,50 x ( 25,00 m + 10,00 m ) x 6,00 m = 105,00 m2 zjazdy do lasu i na pole : 3 szt. x 5,00 m x 5,00 m = 75,00 m2  Razem : 3 385,53 m2	m2	3 385,53

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Przebudowa nawierzchni drogi powiatowej nr 1717B od drogi nr 1771B - Werpól na odcinku około 0,580 km**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
10	D.05.03.05	<p>Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR-2 gr. 4 cm  <math>580,00 \text{ m} \times 5,50 \text{ m} = 3\,190,00 \text{ m}^2</math>                      zmiana szerokości jezdni : <math>0,50 \times 25,00 \text{ m} \times 0,25 \text{ m} \times 2 \text{ str.} = 6,25 \text{ m}^2</math>                      rozjazd przy drodze nr 1771B : <math>5,50 \text{ m} \times 38,00 \text{ m} + 0,50 \times ( 11,00 \text{ m} + 5,50 \text{ m} ) \times 15,00 \text{ m} + 0,50 \times ( 12,00 \text{ m} + 6,00 \text{ m} ) \times 18,00 \text{ m} =</math>  <math>= 209,00 \text{ m}^2 + 123,75 \text{ m}^2 + 162,00 \text{ m}^2 = 494,75 \text{ m}^2</math></p> <p>zjazd na drogę żwirową leśną : <math>0,50 \times ( 8,00 \text{ m} + 5,00 \text{ m} ) \times 8,00 \text{ m} = 52,00 \text{ m}^2</math>                      zjazd do posesji WKŁ JELEŃ : <math>0,50 \times ( 8,00 \text{ m} + 6,00 \text{ m} ) \times 6,50 \text{ m} = 45,50 \text{ m}^2</math>                      zjazdy na posesję nr 26 ( naprzeciwko WKŁ JELEŃ ) : <math>2 \text{ szt.} \times 0,50 \times ( 5,00 \text{ m} + 4,00 \text{ m} ) \times 8,00 \text{ m} = 72,00 \text{ m}^2</math>                      zjazd na drogę żwirową leśną na końcu trasy : <math>0,50 \times ( 25,00 \text{ m} + 10,00 \text{ m} ) \times 6,00 \text{ m} = 105,00 \text{ m}^2</math>                      zjazdy do lasu i na pole : <math>3 \text{ szt.} \times 5,00 \text{ m} \times 5,00 \text{ m} = 75,00 \text{ m}^2</math></p> <p>Razem : <math>4\,034,25 \text{ m}^2</math></p>	m2	4 034,25
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
11	D.06.01.01	<p>Brukowanie skarp wlotu i wylotu przepustów <span style="float: right;">przyjęto</span>                      szacunkowo : <math>12 \text{ szt.} \times 3,00 \text{ m}^2 = 36,00 \text{ m}^2</math></p>	m2	36,00
12	D.06.02.01	<p>Przepusty rurowe pod zjazdami z rur PEHD o śr. 40 cm wraz z ławą żwirową i niezbędnymi robotami ziemnymi <span style="float: right;">przyjęto : <math>9,00 \text{ m} + 9,00 \text{ m} + 6,00 \text{ m} + 6,00 \text{ m} + 12,00 \text{ m} + 6,00 \text{ m} + 6,00 \text{ m} + 6,00 \text{ m} = 60,00 \text{ m}</math></span></p>	m	60,00