
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi Pogreby - Dasze
ADRES INWESTYCJI : dz. nr. 363,365 -obr. 8 Pogreby; 539, 556 -obr. 14 Żuki, gm Kleszczele
INWESTOR : GMINA Kleszczele
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 4, 17-250 Kleszczele
WYKONAWCA ROBÓT : -
ADRES WYKONAWCY : -
BRANŻA : Drogowa
DATA OPRACOWANIA : 2016-02-11

WYKONAWCA : *Emilia Hawreniuk*

INWESTOR :

Data opracowania
2016-02-11

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty pomiarowe			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	01111-01	równinnym 1.31113	km	1.311	
				RAZEM	1.311
2		Roboty przygotowawcze			
2	KNNR 1	Mechaniczne karczowanie	ha		
d.2	0102-01		ha	0.010	
	analogia	0.01			
				RAZEM	0.010
3	KNR-W 2-	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.2	01 0110-03		mp	10.000	
		10			
				RAZEM	10.000
3		Roboty ziemne			
4	KNR-W 2-	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.40 m3	m ³		
d.3	01 0211-06	na odkład w gruncie kat. III- wbudowanie gruntu w pobocza	m ³	388.620	
		388.62			
				RAZEM	388.620
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m ²		
d.3	0103-03	kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	6555.650	
		6555.65			
				RAZEM	6555.650
4		Podbudowa			
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęsz-	m ³		
d.4	0112-01	czeniu 20 cm	m ³	510.533	
		510.533			
				RAZEM	510.533
7		Uzupełnienie poboczy materiałem z wykopów w korycie drogi i w budowa-	m ²		
d.4	kalk. własna	nie w pobocza	m ²	1966.500	
		1966.5			
				RAZEM	1966.500
5		Nawierzchnia			
8	KNNR 6	Skropieniepodbudowy zwirowej emulsją asfaltową	m ²		
d.5	1005-07		m ²	6555.650	
	analogia	6555.65			
				RAZEM	6555.650
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.5	0308-02	5 cm (warstwa wyrównawcza)	m ²	6555.650	
	analogia	6555.65			
				RAZEM	6555.650
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.5	0309-02	po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	6555.650	
		6555.65			
				RAZEM	6555.650
6		Przepusty			
11	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe zwirowe	m ³		
d.6	0605-01		m ³	0.900	
		0.9			
				RAZEM	0.900
12	KNNR 6	Przepusty rurowe - rury PEHD o średnicy 40 cm dł 9mb wraz z rozbiórką	m		
d.6	0605-06	istniejącej rury przepustowej z odwozem gruzu na wysypisko.	m	9.000	
	analogia	9			
				RAZEM	9.000
13	KNNR 1	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piaskowo-cemen-	m ²		
d.6	0509-02	towej	m ²	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
7		Oznakowanie pionowe			
14	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych	szt.		
d.7	0702-01		szt.	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
15	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyj-	szt.		
d.7	0702-05	ne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	7.000	
		7			
				RAZEM	7.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. ponad 0.3	szt.		
d.7	0702-07	m2	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000