

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZYŁĄCZE WODY
ADRES INWESTYCJI : STASZÓW DZ. 5900/9
INWESTOR : GMINA STASZÓW
ADRES INWESTORA : UL. OPATOWSKA 31, 28-200 STASZÓW
BRANŻA : BUDOWLANE,

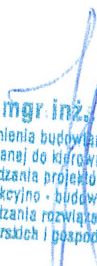
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. A Bracha
DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
STYCZEŃ 2019

Data zatwierdzenia


mgr inż. Andrzej Bracha
- Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno
budowlanej do kierowania, nadzorowania i kontrolowania robót
- Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań
konstrukcyjno - budowlanych
- Sporządzanie rozwiązań architektonicznych budynków
inwentarskich i gospodarczych. — Nr ewid. KL.281/87.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przyłącze wody			
1	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsię-	m ³		
d.1	0210-02	biernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. I-II	m ³	53.76	
		0.8*0.6*(112)		RAZEM	53.76
2	KNR-W 2-	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE,	m		
d.1	18 0109-04	PEHD) o śr. zewnętrznej 110 mm	m	112.00	
		112		RAZEM	112.00
3	KNR-W 2-	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE,	złącz.		
d.1	18 0110-04	PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewnętrznej 110 mm	złącz.	28.00	
		28		RAZEM	28.00
4	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
d.1	1411-02		m ³	8.96	
		0.1*0.8*(112)		RAZEM	8.96
5	KNR-W 2-	Rury ochronne o śr. nominalnej 200 mm	m		
d.1	19 0119-02		m	2.00	
		2		RAZEM	2.00
6	KNR 2-28	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
d.1	0501-09		m ³	17.92	
		0.2*0.8*(112)		RAZEM	17.92
7	KNR 2-19	Oznakowanie trasy instalacji wody - ułożenie w ziemi taśmy z tworzywa	m		
d.1	0219-01	sztucznego	m	112.00	
		112		RAZEM	112.00
8	KNNR 4	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. -1		
d.1	1610-01		prób.	1.00	
		1	odc. -1		
			prób.		
				RAZEM	1.00
9	KNNR 4	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc.20		
d.1	1612-01		0m		
		1	odc.20	1.00	
			0m		
				RAZEM	1.00
10	KNNR 4	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	m		
d.1	1611-01		m	13.00	
		13		RAZEM	13.00
11	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o	m ³		
d.1	0209-04	poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III	m ³	8.00	
		2*2*2.0		RAZEM	8.00
12	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w	m ³		
d.1	0230-01	gruncie kat. I-III	m ³	4.50	
		4.5		RAZEM	4.50
13	KNNR 4	STUDZIENKA WODOMIERZOWA z kręgów betonowych w gotowym wy-	m ³		
d.1	1413-08	kopie - podstawa studni betonowa	m ³	0.25	
		0.25		RAZEM	0.25
14	KNNR 4	STUDNIA WODOMIERZOWA z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w	stud.		
d.1	1413-03	gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.	1.00	
	analogia				
		1		RAZEM	1.00