

PRZEDMIAR ROBÓT MS0-00-001

CPV:

Budowa: Budowa hali montażowej z zapleczem socjalnym wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Obiekt: Hala montażowa z zapleczem socjalnym

Rodzaj robót: Utwardzenie terenu i kanalizacja deszczowa

Lokalizacja: Konin ul. Brunatna działka 534

Inwestor: HORSETRANS Muraczewski Sp. j.
Ul. Chełmońskiego 7 Węglew
62-590 Golina

PRZEDMIAR MS0-00-001

Strona 1

30-04-2020

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1 Utwardzenie terenu					
1	10	KNR 201-02-06-04-10	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,60 m ³ w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl 1,0 km	m ³	203,560
1	20	000-00-00-00-00	Ułożenie geowłókniny	m ²	597,710
1	30	KNR 231-01-14-01-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego grub 20 cm	m ²	597,710
1	31	KNR 231-01-14-01-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego grub 30 cm	m ²	585,000
1	40	KNR 231-01-11-03-00	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem grub 20 cm mieszarką	m ²	484,710
1	50	KNR 231-01-14-01-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego grub 12 cm	m ²	484,710
1	60	KNR 231-01-14-01-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego grub 8 cm	m ²	484,710
1	70	KNR 231-05-11-04-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	484,710
1	80	KNR 231-01-11-03-00	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem grub 20 cm mieszarką	m ²	3412,530
1	90	KNR 231-01-14-01-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego grub 12 cm	m ²	3412,530
1	100	KNR 231-01-14-01-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego grub 8 cm	m ²	3412,530
1	110	KNR 231-05-11-04-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	3412,530
1	120	KNR 231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m ³	76,942
1	130	KNR 231-04-03-01-00	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce piaskowej	metr	310,250
1	140	KNR 231-04-07-05-00	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	55,000
1	150	KNR 231-04-07-06-00	Dodatek za ustawienie obrzeży na łukach R do 10 m	metr	14,000
2 Kanalizacja deszczowa					
2	10	KNNR N001-02-10-02-01	Wykopy głęb do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,60 m ³ w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności na odkład	m ³	312,000
2	20	KNNR N001-02-14-01-00	Zasypanie wykopu spycharką z zagęszczeniem spycharką warstwami grub 30 cm w gruncie	m ³	280,000
2	30	KNNR N004-14-11-03-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 20 cm	m ³	18,500
2	40	KNNR N004-14-11-03-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 20 cm	m ³	30,000
2	50	WKNNR W218-04-08-03-00	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	98,000
2	60	WKNNR W218-04-08-05-00	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 315 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	125,000
2	70	KNNR N004-14-13-01-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości 3 m	szt	2,000
2	80	KNNR N004-14-13-02-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 - za każde 0,5 m różnicy głębokości	szt	2,000
2	90	KNNR N004-14-24-01-00	Studzienka ściekowa uliczna betonowa ø 500 z osadnikiem i syfonem	szt	13,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2	100	KNNR	N004-14-17-02-01 Studzienka kanalizacyjna "VAWIN" ø 425 L=1,0 m z rurą teleskopową z pokrywą	szt	4,000
2	110	KNNR	N004-14-13-01-00 Separator substancji ropopochodnych, przepływ nominalny 6 l/s maksymalny 60 l/s, pojemność całkowita osadu 60 dm ³ (analogia)	szt	1,000
2	120	KNNR	N004-13-21-03-00 Podejścia pod rynnę (analogia)	szt	8,000
2	130	WKNR	W218-04-08-02-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	205,000