

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PRZEDSZKOLA NA POMIESZCZENIA ŻŁOBKA Z PRZEBUDOWĄ I RE-MONTEM TYCH POMIESZCZEŃ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ADRES INWESTYCJI : UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 6, 39-451 SKOPANIE
INWESTOR : GMINA BARANÓW SANDOMIERSKI
ADRES INWESTORA : UL. GEN. L. OKULICKIEGO 1, 39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI
BRANŻA : INŻYNIERYJNA
DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
KWIECIEŃ 2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka schodów zewnętrznych	m ³		
d.1	0212-04	7,45	m ³	7,450	
				RAZEM	7,450
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0802-06	21	m ²	21,000	
				RAZEM	21,000
3		Demontaż urządzeń placu zabaw	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-25	Rozebranie ogrodzenia	m ²		
d.1	0307-03	32,5	m ²	32,500	
				RAZEM	32,500
5	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km wraz z utylizacją	m ³		
d.1	0109-09 0109-10	13	m ³	13,000	
				RAZEM	13,000
2		TOALETA ZEWNĘTRZNA			
6		Zmiana lokalizacji zewnętrznej mobilnej toalety	kpl		
d.2	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		SCHODY ZEWNĘTRZNE, POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
7	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.3	0404-04	21,15	m	21,150	
				RAZEM	21,150
8	KNNR 6	Palisada	m		
d.3	0403-03 analogia	25,6	m	25,600	
				RAZEM	25,600
9	KNNR 6	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0111-02	37,1	m ²	37,100	
				RAZEM	37,100
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0113-06	37,1	m ²	37,100	
				RAZEM	37,100
11	KNNR 6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.3	0502-02	37,1	m ²	37,100	
				RAZEM	37,100
12	KNNR 2	Balustrady	m		
d.3	1301-01	32,7	m	32,700	
				RAZEM	32,700
13	KNNR 2	Balustrada schodowa	m		
d.3	1301-02	3,2	m	3,200	
				RAZEM	3,200
4		CHODNIKI			
14	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.4	0404-04	81,6	m	81,600	
				RAZEM	81,600
15	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4	0113-05	95,54	m ²	95,540	
				RAZEM	95,540
16	KNNR 6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.4	0502-02	95,54	m ²	95,540	
				RAZEM	95,540
5		DROGA, PARKING			
17	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.5	0404-04	57,6	m	57,600	
				RAZEM	57,600
18	KNNR 6	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.5	0111-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		128,48	m ²	128,480	
				RAZEM	128,480
19	KNNR 6 d.5 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		128,48	m ²	128,480	
				RAZEM	128,480
20	KNNR 6 d.5 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		128,48	m ²	128,480	
				RAZEM	128,480
21	KNNR 6 d.5 0705-06	Oznakowanie poziome nawierzchni farbą chlorokauczukową - miejsce dla niepełnosprawnych	m ²		
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
6		PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ DO TOALETY ZEWNĘTRZNEJ			
6.1		ROBOTY ZIEMNE			
22	KNR AT-11 d.6.1 0104-01	Wykopy liniowe w gruncie kat. I-II w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" koparka 0,60 m3	m ³		
		3,2	m ³	3,200	
				RAZEM	3,200
23	KNR AT-11 d.6.1 0107-01	Ręczne roboty ziemne w wykopach liniowych o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu słupowo-listwowym "PODLASIE 3" - nakłady uzupełniające koparka 0,60 m3	m ³		
		0,32	m ³	0,320	
				RAZEM	0,320
24	KNR AT-11 d.6.1 0109-01	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m3	m ³		
		3,52	m ³	3,520	
				RAZEM	3,520
6.2		ROBOTY MONTAŻOWE			
6.2.1		ROBOTY MONTAŻOWE			
25	KNNR 4 d.6. 1308-02 z.sz. 2.1 3.4. 9913-2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - wykopy umocnione	m		
		3,2	m	3,200	
				RAZEM	3,200
26	KNNR 4 d.6. 1427-02 2.1 analogia	Włączenie do istniejącej studni	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6.3		PRÓBY			
27	KNR 2-18 d.6.3 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 160 mm	m		
		3,2	m	3,200	
				RAZEM	3,200
7		PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY DO TOALETY ZEWNĘTRZNEJ			
7.1		ROBOTY ZIEMNE			
28	KNR AT-11 d.7.1 0104-01	Wykopy liniowe w gruncie kat. I-II w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" koparka 0,60 m3	m ³		
		6,2	m ³	6,200	
				RAZEM	6,200
29	KNR AT-11 d.7.1 0107-01	Ręczne roboty ziemne w wykopach liniowych o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu słupowo-listwowym "PODLASIE 3" - nakłady uzupełniające koparka 0,60 m3	m ³		
		0,62	m ³	0,620	
				RAZEM	0,620
30	KNR AT-11 d.7.1 0109-01	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m3	m ³		
		6,82	m ³	6,820	
				RAZEM	6,820
7.2		ROBOTY MONTAŻOWE			
7.2.1		MONTAŻ SIECI			
31	KNNR 4 d.7. 1009-01 z.sz. 2.1 3.9. 9912-9 analogia	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 32 mm - wykopy umocnione	m		
		6,2	m	6,200	
				RAZEM	6,200
32	KNNR 4 d.7. 1011-01 z.sz. 2.1 3.9. 9912-9	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 32 mm - wykopy umocnione	złącz.		
		1	złącz.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR-W 2-19 d.7. 0102-01 2.1	Oznakowanie trasy kanalizacji sanitarnej ułożonej w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,2	m	6,200	
				RAZEM	6,200
7.3		PRÓBY			
34 d.7.3	KNNR 4 1606-01	Próba wodna szczelności sieci z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. do 110 mm 1	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.7.3	KNNR 4 9914c-01	Nakłady za każde 10 m różnicy długości (od 200 lub 500 m) przy próbach szczelności przewodów PVC, PE, PEHD i typu HOBAS o śr. 50-65 mm -19,38	10m różn. 10m różn.	-19,380	
				RAZEM	-19,380