

Przedmiar Robót

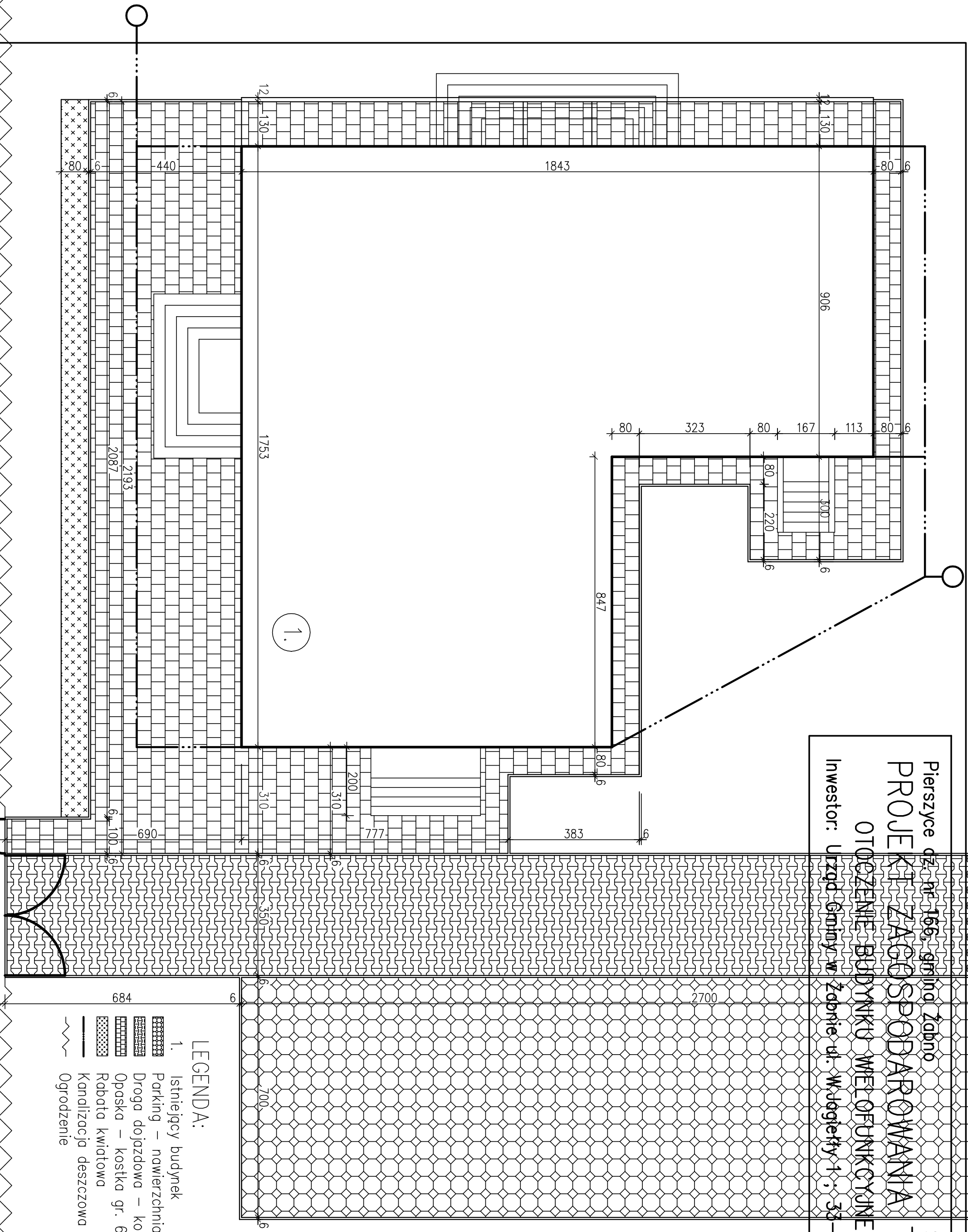
Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Opaska i dojście do budynku				
1	KNR 201/303/1 Wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0.5-km, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $(5,7+5,7)*0,25$ = 2,85 $(135)*0,25$ = 33,75	36,600		m3
2	KNR 231/401/1 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20-cm, grunt kategorii I-II $1+5,5+20,63+1,4+1+6,9+7,83+2,3+$ $3,89+8,47+3,23+2,2+4,4+13,18+$ $0,8+1+7+6$ = 96,73	96,730		m
3	KNR 231/401/7 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 40x40-cm, grunt kategorii I-II	18,43		m
4	KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15-cm - ROZBIÓRKA SCHODÓW $1,17*5,74$ = 6,7158	6,716		m3
5	KNR 231/103/1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii I-II 135 = 135,0 $(8,25+8,25+2)*1,3$ = 24,05	159,050		m2
6	KNNRW 3/207/1 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni $(9,06+1,13+4,83+8,47+3,83+3,77+$ $8,43+4,31)*0,4$ = 17,532 $18,43*1,2$ = 22,116	39,648		m2
7	KNR 231/403/3 ANALOGIA - UKŁADANIE PALISADY NOSTALIT SZARA 120 - 5,5SZT/M R= 4,000 M= 1,000 S= 1,000	8,2		m
8	KNR 231/403/3 ANALOGIA - UKŁADANIE PALISADY NOSTALIT SZARA 100 - 5,5 SZT/M R= 4,000 M= 1,000 S= 1,000	4		m
9	KNR 231/403/3 ANALOGIA - UKŁADANIE PALISADY NOSTALIT SZARA 80 - 5,5 SZT/M R= 4,000 M= 1,000 S= 1,000	4		m
10	KNR 231/403/3 ANALOGIA - UKŁADANIE PALISADY NOSTALIT SZARA 60 - 8,3 SZT/M R= 4,000 M= 1,000 S= 1,000	2		m
11	KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem $18,43*0,067$ = 1,23481	1,235		m3
12	KNR 231/407/1 Obrzeża betonowe, 20x6-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	96,73		m
13	KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła $96,73*0,02$ = 1,9346	1,935		m3
14	KNR 231/114/3 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm 135 = 135,0 $(8,25+8,25+2)*1,3$ = 24,05	159,050		m2
15	KNR 231/114/4 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	159,05	17,0	m2
16	KNR 202/1101/7 (1) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, żużel - GRUZ Z ROZBIÓRKI SCHODÓW R= 1,000 M= S= 1,000	6,716		m3
17	KNR 231/511/2 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	159,05		m2
2 Odwodnienie				
18	KNR 201/310/1 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5-m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5-m, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $(0,55*0,3)*(3+3+21+1,5+1,5+$ $12,5+10,5+2)$ = 9,075 $0,8*0,8*1*2$ = 1,28	10,355		m3
19	KNNRS 6/604/1 Studnie chłonne z kregów, Fi 0,8-m, głębokość 1,0-m	2		szt
20	KNNR 4/227/1 Pokrywy nastudzienne, Fi800-mm	2		szt
21	KNR 228/501/4 (1) Podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 10-cm, piasek $0,3*(3+3+21+1,5+1,5+12,5+10,5+$ $2)$ = 16,5	16,500		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
22	KNRW 218/408/1	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-110-mm (3+3+21+1,5+1,5+12,5+10,5)+5* 0,5 = 55,5	55,5	55,500		m
23	KNRW 218/408/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-160-mm		2		m
24	KNRW 218/421/1	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk, Fi-110-mm		11		szt
25	KNRW 218/421/2	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk, Fi-160-mm		2		szt
26	KNR 215/217/2	Czyszczeniaki kanalizacyjne z PCW łączone metodą wciskową, Fi 110-mm		5		szt
27	KNR 401/208/1	Przebiecie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05-m2, beton żwirowy, grubość do 10-cm		2		szt
28	KNR 228/501/9 (1)	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek (0,3*0,15)*(3+3+21+1,5+1,5+ 12,5+10,5+2) = 2,475	2,475	2,475		m3
29	KNR 201/320/1 (1)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu I-II, szerokość wykopu 0.8-1.5-m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		10,355		m3
3 Miejsca parkingowe wraz z dojazdem						
30	KNR 201/206/3 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi do 1-km, koparka 0,60-m3, grunt kategorii I-II, samochód do 5-t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000				
	dojazd	(33,9*3,5)*0,5 = 59,325	59,325			
	miejsca postojowe	(27*7)*0,5 = 94,5	94,5	153,825		m3
31	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV				
	dojazd	(33,9*3,5) = 118,65	118,65			
	miejsca postojowe	(27*7) = 189,0	189,0	307,650		m2
32	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20-cm		307,65		m2
33	KNR 231/114/3	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm		307,65		m2
34	KNR 231/114/4	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości		307,65	-3,00	m2
35	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm		307,65		m2
36	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości		307,65	9,00	m2
37	KNR 231/407/2	Obrzeża betonowe, 20x6-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem				
	dojazd	33,9+3,5+3,5+19,3 = 60,2	60,2			
	miejsca postojowe	7+7+27+5 = 46,0	46,0	106,200		m
38	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła 106,2*0,04 = 4,248	4,248	4,248		m3
39	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara				
	dojazd	(33,9*3,5) = 118,65	118,65	118,650		m2
40	KNR 10/407/1 (1)	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", gr. 8-cm, nakłady podstawowe				
	miejsca postojowe	(27*7) = 189,0	189,0	189,000		m2
41	KNR 201/510/1	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5-cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		189	0,50	m2
4 Wymiana ogrodzenia						
42	KNR 231/818/4	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach		50		m
43	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1-km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5-t		2,5		t
44	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15-cm 50*0,25*0,3 = 3,75	3,75	3,750		m3
45	KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowładoczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		3,75		m3
46	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowładoczym na odległość 1 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		3,75		m3
47	KNR 202/1801/2	Cokoły z fundamentami, betonowe 0,20x0,30-m, fundament 0,20x0,80-m		50		m
48	KNR 202/1801/5	Dodatek lub potrącenie za każde 10-cm różnicy wysokości cokołu lub fundamentu betonowego		44,5	-5,00	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
49 KNR 202/1803/3	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obsadzonych w cokole, (rozstaw 2,40), wysokość 1,5-m, słupki z kątownika 80x80x10-mm $\frac{50 \cdot 4,5}{1} = 45,5$	45,500		m
50 KNR 202/1808/2	Typowe wrota z furtkami na gotowych słupkach (szerokość: wrota/furtka 3,5/1,0-m), wysokość 1,6-m	1		kpl
5 Zieleń niska				
51 KNR 221/201/2	Ręczne przekopanie gleby w gruncie kategorii I-II, na terenie płaskim, grunt zadarniony $R= 0,955 \quad M= 1,000 \quad S= 1,000$ $\frac{24 \cdot 0,8}{1} = 19,2$	19,200		m2
52 KNR 221/322/4 (1)	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów, średnica i głębokość dołów 0,5-m, ziemia urodzajna (humus) $R= 0,955 \quad M= 1,000 \quad S= 1,000$	20		szt
53 KNNR 1/410/1	Umocnienie czaszy i skarp składowisk oraz nasypów, włókniną syntetyczną	19,2		m2
54 KNR 221/209/1	Ręczne rozrzucenie KORY, teren płaski, warstwa grubości 2-cm $R= 0,955 \quad M= 1,000 \quad S= 1,000$ $\frac{19,2}{10000} = 0,00192$	0,002	5,00	ha

Pierszyce dz. nr 156, gmina Żabno
PROJEKT ZAŁOŻENIA PODAROWANIA TERENU
OTOCZENIE BUDYNKU MELIORYCYJNEGO
 Inwestor: Urząd Gminy w Żabnie ul. Wolności 1 ; 33-240 Żabno

Skala 1:100



LEGENDA:

- 1. Istniejący budynek
- Parking – nawierzchnia z płyt ażurowych
- Droga dojazdowa – kostka gr. 8 cm szara
- Opaska – kostka gr. 6 cm kolorowa
- Rabata kwiatowa
- Kanalizacja deszczowa
- Ogrózenie