

Inwestor:				
		Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu Ul. Tadeusza Maderskiego 3, Lubań 83-422 Nowy Barkoczyn		
Jednostka Projektowa:				
		Bartosz Borkowski Architekci Sp.z o.o. Ul. Gralathów 3, 83-331 Sulmin t. 501 349 324 borkowski@bbarch.pl		
Stadium: PRZEDMIAR ROBÓT	Przedsięwzięcie: BUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ dla gospodarstwa rolnego Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego			
Numer tomu: I	Opracowanie: Budowa nawierzchni utwardzonych oraz infrastruktury technicznej – INSTALACJE SANITARNE			
Branża: Sanitarna				
Kategoria obiektu budowlanego: VIII				
Lokalizacja inwestycji	Adres obiektu: Dz. nr 217/70, 217/51 obreb 0006 Lubań, 83-422 Nowy Barkoczyn			
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Spec. i nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Monika Butkiewicz	sanitarna POM/0041/PWOS/12		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Idziak	sanitarna 538/Gd/81		
PROJEKT TECHNICZNY	Data:	Rewizja:	Nr egzemplarza:	Liczba egz.:
	Wrzesień 2024	-	1	-

PRZEDMIAR ROBÓT DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

BUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ dla gospodarstwa rolnego Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego

Spis treści:

1. Przedmiot opracowania	3
2. Opis zasad i metodologii opracowania	3
3. Jednostki obmiarowe.....	3
4. Tabela przedmiaru.....	4

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przedmiar robót do projektu technicznego branży sanitarnej budowy nawierzchni utwardzonych oraz infrastruktury technicznej dla gospodarstwa rolnego Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Lubaniu

2. Opis zasad i metodologii opracowania

Przedmiar robót winien być odczytywany w powiązaniu z programem funkcjonalno-użytkowym (PFU), umową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, dokumentacją techniczną. Opisy poszczególnych pozycji przedmiaru robót nie mogą być traktowane jako ostatecznie definiujące wymagania dla danych robót.

Roboty ujęte w danej pozycji przedmiarowej muszą być wykonane wg:

- specyfikacji technicznych i obowiązujących przepisów technicznych,
- rysunków i wykazów, zawartych w dokumentacji projektowej,
- wiedzy technicznej,
- wskazówek Zamawiającego lub Inspektora Nadzoru

3. Jednostki obmiarowe

Użyte jednostki obliczeniowe są zgodne z międzynarodowym systemem miar SI i jako takie zostały użyte w dokumentacji projektowej. Nie dopuszcza się używania innych jednostek obmiarowych niż te, które zostały użyte w dokumentacji projektowej, do obmiarów, szczegółowych rysunków, itp.

Poniżej podane są skróty jednostek miary zastosowane w przedmiarze i ich znaczenie:

m	oznacza	metr
m ²	oznacza	metr kwadratowy
km	oznacza	kilometr
m ³	oznacza	metr sześcienny
szt.	oznacza	sztuka
kpl.	oznacza	komplet

BUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

dla gospodarstwa rolnego Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego dz. nr 217/70, 217/51 obreb
0006 Lubań, 83-422 Nowy Barkoczyn

**PRZEDMIAR ROBÓT
INSTALACJE SANITARNE**

lp.	Numer STWIORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	ilość
			Nazwa	
1	2	3	4	5
S-01		INSTALACJA C.O.		
1.1	ST 01.01	Hydrant ogrodowy mrozoodporny DN25 z zasuwą, z odwadniaczem, klinem zawulkanizowanym, trzpieniem, obudową przyłączy, kolumną i gniazdem kłowym	kpl.	8
1.2	ST 01.02	Kołano 32PE 90°	szt.	4
1.3	ST 01.03	Kołano 40PE 90°	szt.	4
1.4	ST 01.04	Trójnik 40/32/40PE	szt.	3
1.5	ST 01.05	Trójnik 40/40/40PE	szt.	5
1.6	ST 01.06	Łuk 40PE 56°	szt.	2
1.7	ST 01.07	Redukcja 40/32PE	szt.	4
1.8	ST 01.08	Rura przewodowa 40PE PN 10 SDR 17 do wody pitnej	m	218,1
1.9	ST 01.09	Rura przewodowa 32PE PN 10 SDR 17	3	129,2
1.10	ST 01.10	Studnia wodomierzowa o średnicy 500mm mrozoodporna	ko\pl.	1
1.11	ST 01.11	Zawór DN32 stal	kpl.	2
1.12	ST 01.12	Wodomierz DN25		
1.13	ST 01.13	Zawór zwrotny antyskażeniowy DN32	urz.	9
1.14	ST 01.14	Redukcja DN32/25	urz.	1
1.15	ST 01.15	Prostka DN25	urz.	1