



ELEMENTY OGRODZENIA:

1. słupek narożny stalowy, ocynkowany, powlekany PVC h=200cm \varnothing 60mm
2. słupek pośredni stalowy, ocynkowany, powlekany PVC h=200cm \varnothing 42mm
3. słupek podporowy stalowy, ocynkowany, powlekany PVC h=200cm \varnothing 42mm
4. siatka druciana pleciona, ślimakowa, szer. 150cm, wykonana z drutu ocynkowanego, powleczona PCV, o standardowym wymiarze oczka 50x50mm
5. pręt sprężający stalowy, ocynkowany, powlekany PCV, h=155cm \varnothing 8mm
6. obejma mocująca
7. napinacz
8. nakładka łącząca
9. śruba mocująca
10. przelotka
11. drut naciagowy, ocynkowany, powleczony PCV, \varnothing 3mm
12. drut mocujący, ocynkowany, powleczony PCV, \varnothing 2mm
13. kapturek mrozoodporny z tworzywa sztucznego

ELEMENTY FURTKI:

14. słupek stalowy, ocynkowany, powlekany PVC h=200cm \varnothing 76mm
15. rama stalowa o przekroju kwadratowym 40x40mm, o wymiarach zewnętrznych 85x145cm, ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze RAL6005
16. siatka druciana pleciona, ślimakowa, szer. 150cm, wykonana z drutu ocynkowanego, powleczona PCV, o standardowym wymiarze oczka 50x50mm
17. zamek cylindryczny
18. regulowane zawiasy

Ogrodzenie wykonane z siatki drucianej plecionej, ślimakowej, szer. 150cm, wykonanej z drutu ocynkowanego, powlekanego PCV w kolorze zielonym, o standardowym wymiarze oczka 50x50mm.

Kolor wszystkich elementów ogrodzenia - RAL6005.

UWAGI:

- Słupki ogrodzenia ustawiać max. co 250cm i mocować do betonowych stóp fundamentowych (30x30x50cm).
- W przypadku dużych długości ogrodzenia należy co 50m montować słupki stabilizujące \varnothing 60mm.
- Słupki narożne oraz stabilizujące powinny być wsparte przez słupki podporowe.
- Między słupkami należy rozciągnąć pręty naprężające (max. co 50cm) i zamocować je do słupków za pomocą napinacza oraz opaski mocującej, a w przypadku słupków pośrednich za pomocą przelotki.
- Siatkę mocować drutem mocującym do prętów napinających co 50cm.
- Pręty sprężające mocować przy każdym słupku początkowym, końcowym, narożnym oraz stabilizującym.
- Przy długości odcinka ogrodzenia, który nie jest podzielny na moduł rozstawu słupków, należy rozstawić je symetrycznie - dostosować rozstaw skrajnych i przedostatnich słupków danego odcinka ogrodzenia.

FURTKA:

- Rama zrobiona z kwadratowych profili stalowych o przekroju 4x4cm.
- Wypełnienie ramy z siatki przyspawanej do ramy.
- Wyposażona w zamek cylindryczny wbudowany w ramę i regulowane zawiasy.

CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ OGRODZENIA - ok. 281 mb

NR PROJ.	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, ZBIORNIKA SZCZELNEGO NA ŚCIEKI O POW. DO 10M3, ALTANY DREWNIANEJ, OGRODZENIA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TERENOWĄ I UZBROJENIEM NADZIEMNYM I PODZIEMNYM - NA DZ. NR EWID. 288 I 289 W OBRĘBIE WSI RADZIWIŁÓWKA, GM. MIELNIK		
NR RYS.	STAT./KOR.:	Z/7 B/A		
DATA: 20 kwiecień 2012r.	ADRES:	dz. nr 288 I 289 Radziwiłłowska, gm.Mielnik		
SKALA: 1:20	NAZWA RYSUNKU:	OGRODZENIE Z SIATKI		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENI:	BL 27/01	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Agnieszka E. Kacperska		--	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Anna Zajkowska		--	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Joanna Siekan		--	
				NR STR.