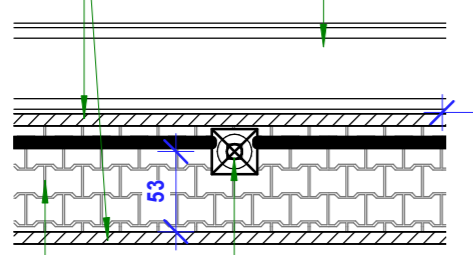


1. OGRODZENIE SYSTEMOWE H=4m  
- siatka stalowa powlekana, oczko 35x35mm  
- długość całkowita 145,5 m
2. BRAMKA WEJŚCIOWA 2,5x2,5 m  
- bramka systemu ogrodzenia
3. BETONOWE KORYTA PREFABRYKOWANE 15/60
4. MASZTY OŚWIETLENIOWE  
- podstawa 40x40 cm  
- wysokość 15 m  
- powierzchnia aluminium anodowane
5. OGRODZENIE SYSTEMOWE H=1.8m  
- długość całkowita 195,5 m  
- wypełnienie między słupki z panela ogrodzeniowego zgrzewanego  
- panel ocynkowany lub powlekany  
Opis systemu:  
1. Panel  
2. Słupek  
3. Obejma montażowa  
4. Daszek słupka  
5. Śruba mocująca  
6. Podmurówka
6. BRAMA PRZESÓWNA L=6m  
- brama stalowa, ocynk ognioowy, malowano proszkowo
7. ISTNIEJĄCA ŚCİZKA ROWEROWA  
- na odcinku budowy drogi p.poż. ścieżkę rozebrać, kostkę przekazać Inwestorowi
8. PROJEKTOWANA DROGA P.POŻ.  
- kostka betonowa gr. 8cm (kolor jak na ścieżce rowerowej)  
- droga szerokości 4,1 m ograniczona krawężnikami drogowymi 15 cm na lawie betonowej  
- przebieg drogi stanowi krawędź zewnętrzna ścieżki rowerowej  
- spadki poprzeczne oraz podłużne jak i niweletę drogi zachować jak dla ścieżki rowerowej
9. PROJEKTOWANE CHODNIKI  
- kostka betonowa gr. 6cm  
- ograniczona krawężnikami 12 cm na lawie betonowej z oporem
10. ISTNIEJĄCE ŁAWKI  
- istniejące ławki zamontować przy drodze
11. STOJAK NA ROWERY
12. ŁAWKI szt. 5
13. ISTNIEJĄCE KORTY ASFALTOWE WRAZ Z OGRODZENIEM DO ROZBIÓRKI  
- powierzchnia ok 3030 m<sup>2</sup>

2 D\_1.  
1 : 50

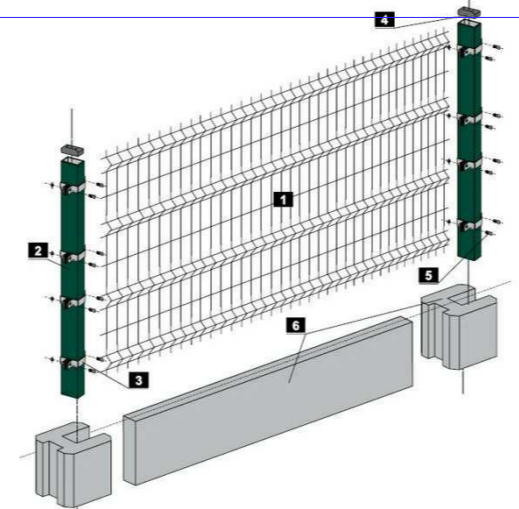
obrzeże betonowe 8x30x100  
- na lawie bet. z oporem

od góry:  
1. Prefabrykowany ściek betonowy gr. 15cm  
2. Warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10cm  
3. Warstwa chudego betonu gr. 10cm  
4. Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 15 cm



Słupek ogrodzenia - ogrodzenie H=4m  
- słupek okrągły 60.2 mm L=5m  
- kolor zielony  
- podstawa fundamentowa 40x40x120cm

od góry:  
1. Kostka betonowa, gr. 6 cm  
2. Warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm  
3. Warstwa z kruszywa łamanego 0/12mm stabilizowanego mechanicznie gr. 5cm  
4. Warstwa z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm  
5. Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 15 cm



|   |   |              |                 |                       |               |              |           |
|---|---|--------------|-----------------|-----------------------|---------------|--------------|-----------|
| <b>M-K Projekt Dawid Motdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka</b> |   |              |                 |                       |               |              |           |
| Investor:   | Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki   |              |                 |                       |               |              |           |
| Adres:  | 16-400 Suwałki, ul. Zastawie, dz. nr 31375/1 ; 31363/18; 31363/6  |              |                 |                       |               |              |           |
| Obiekt:   | <b>HALA TENISOWA DLA DWÓCH KORTÓW ORAZ DWÓCH KORTÓW ODKRYTYCH</b>   |              |                 |                       |               |              |           |
| Arch. Projektował:  | mgr inż. arch. Tadeusz Tylka<br>Nr upr.: NN-8345/474/81 - upr. Arch. bez ograniczeń   |              |                 |                       |               |              |           |
| Arch. Sprawdził:  | mgr inż. arch. M. Łapińska<br>Nr upr. arch.: NN-8345/437/81 - upr. Arch. bez ograniczeń   |              |                 |                       |               |              |           |
| Opracował:  | inż. Dawid Motdrzyk   |              |                 |                       |               |              |           |
| TRĘŚĆ RYSUNKU   | <b>RZUT KORTY</b>   |              |                 |                       |               |              |           |
|   | <table border="1"> <tr> <td>Branża Arch.</td> </tr> <tr> <td>Faza: BUD./WYK.</td> </tr> <tr> <td>Skala: Jak zaznaczono</td> </tr> <tr> <td>Data: 01.2016</td> </tr> <tr> <td>Nr rys. AK-1</td> </tr> <tr> <td>Str. 0001</td> </tr> </table> | Branża Arch. | Faza: BUD./WYK. | Skala: Jak zaznaczono | Data: 01.2016 | Nr rys. AK-1 | Str. 0001 |
| Branża Arch.  |   |              |                 |                       |               |              |           |
| Faza: BUD./WYK.   |   |              |                 |                       |               |              |           |
| Skala: Jak zaznaczono   |   |              |                 |                       |               |              |           |
| Data: 01.2016   |   |              |                 |                       |               |              |           |
| Nr rys. AK-1  |   |              |                 |                       |               |              |           |
| Str. 0001   |   |              |                 |                       |               |              |           |