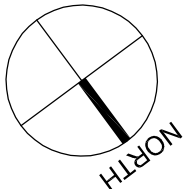
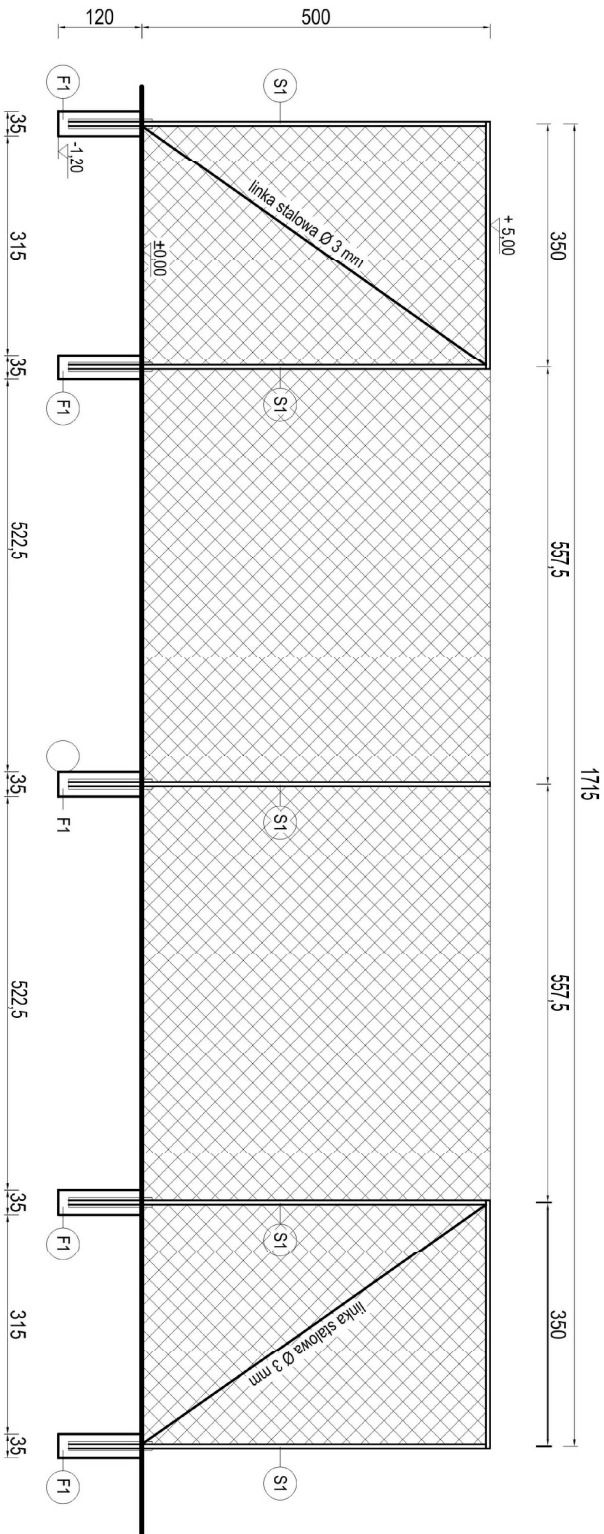


UWAGA:
– LOKALIZACJA OBSZARÓW Z NAMIERZONI SYNTETYCZNEJ
ZOSTAŁA OKREŚLONA NA PODSTAWIE ROBOCZEJ
INWENTARYZACJI OBIEKTU
– RZĘDNE TERENOWE BEZ ZMIAN.
– WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
– W RAZIE ROZBIERNOŚCI W PROJEKCIE SKONTAKTOWAĆ
SIĘ Z NADZOREM AUTORSKI W CELU ROZWIĄZANIA
PROBLEMU



OGRODZENIE PRZEZNACZONE NA BOISKO



Elementy piłkochwytu:

S1 - słup stalowy Ø 60,2, malowanie chlorokauczukowe

F1 - prefabrykowana stopa fundamentowa z betonu B-20, 1,2m głębokości, wymiar 35x35cm

- siatka polipropylenowa bezwęzłowa, oczko 8x8 cm, grubość splotu 5 mm, kolor zielony

- liny stalowe podtrzymujące siatkę, Ø 4mm w powłoce PCW

- śruby rzymskie naciągowe

- karabińczyki do mocowania siatki z liną stalową

Uwaga:

Zachować głębokość stóp betonowych oraz parametry siatki. Nie wolno łączyć siatki do słupów pośrednich, jest to pomniejszenie objętości pola siatki i grozi szybszym zużyciem(przedarciem).

UWAGA!!! PIŁKOCHWYT 2 - DWUPRZĘSŁOWY. WYKONAĆ W TAKIEJ SAMEJ TECHNOLOGI, ROZSTAW SŁUPÓW CO 300CM

ROZPOWISZCZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEJEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A POMAŁO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECIHOYWANIA DANYCH – ZA WYJĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKUCJI, PRZEDRUKU, ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POINWENTYCH (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)			
Zadanie:			
Projekt przebudowy boiska przy budynku ICDS, ulica Staszica 2, 05-092 Łomianki			
Inwestor/zleceńiodawca:			
GMINA ŁOMIANKI			
gennydny projektant:			
mamqusto TM pracownia projektowa			
adres:			
05-808 Pruszków ul. Działkowa 89/3			
projektanci:			
autorzy:			
arch. Sebastian Tabędzki upr. nr MA/078/10			
branża:			
ARCHITEKTURA			
faza:			
ZGŁOSZENIE			
temat rysunku:			
PIŁKOCHWYTY			
rewizja:	data edycji:	skala:	
01	30.04.2015	1:100	
nr projektu:	ind.fazy:	obiekt:	nr rysunku:
1506	Z	00	Rys. 08