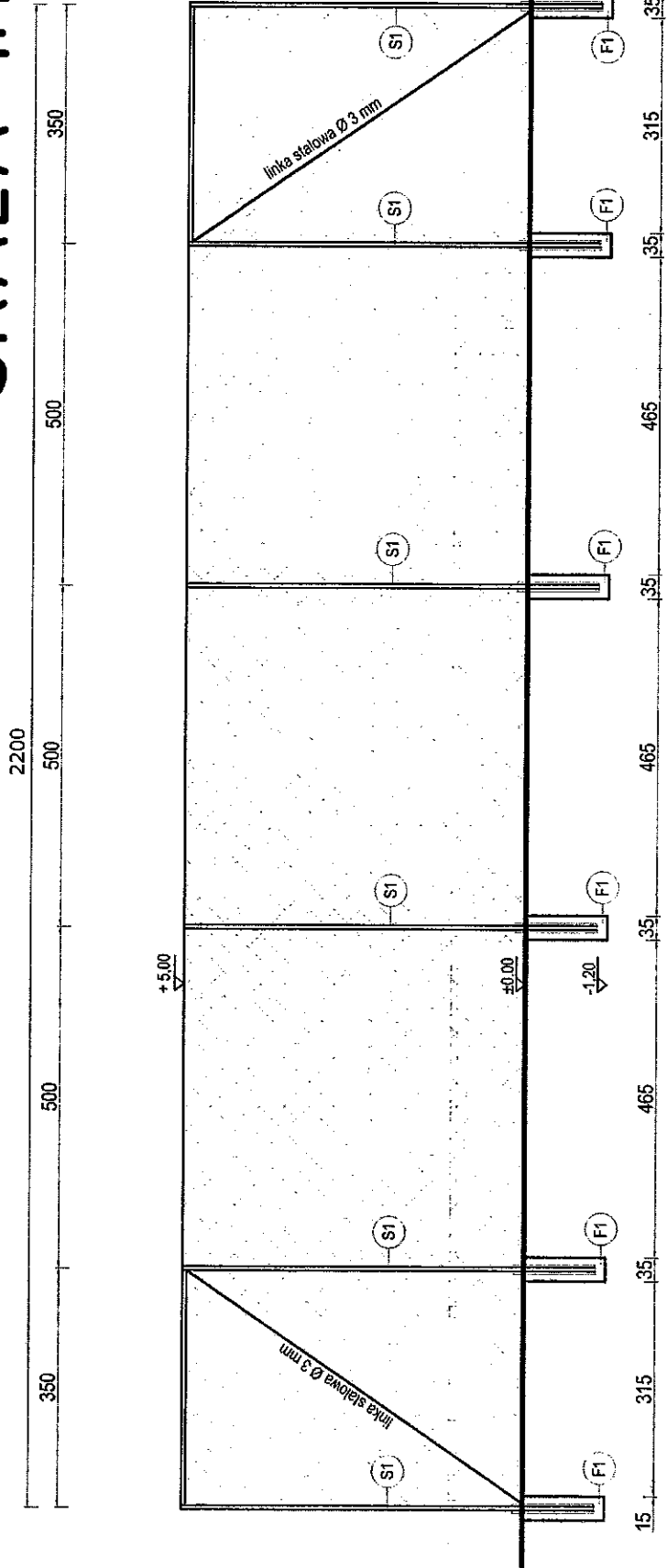


PIŁKOCHWYT

SKALA 1:100



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 bezwężłowa, oczko 8x8 cm, grubość splotu 5 mm, kolor zielony

- liny stalowe podtrzymujące siatkę, Ø 4mm z powłoką

- 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).

Nazwa i adres obiektu budowlanego: PROJEKT TORNIWA SPOŁECZNEGO WIELKIEJ WODZIE			
Typ:	PIŁKOCHWYT - WYMIARY	Skala:	1:100
Temat projektu:	Projekt budowlany	Data:	KWIECIEŃ 2015 r.
Projektant:	Branża: architektoniczno - budowlana		
Opis:	mgr inż. Jan Drobacz	konstr. - 259/88/Op	Podpis:
Opis:	inż. Krzysztof Janik	Opis:	Podpis:
AutoCAD LT 2008 PL 347-19501692, AutoCAD LT 2010 PL 352-9006986			