

**2-2**  
1:25

**1-1**  
1:25

katalog zmian  
Zmiana 1. 26 luty 2014  
anuluje się rysunek z grudnia 2012  
uszczegółowienie przekroju 1-1  
o ścianę balastową gr. 15cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**KONSTRUKTOR S.C.**  
Artur Urbanicki, Krzysztof Walczak  
ul.Królowej Karoliny Polskiej 24  
pokój 203, 70-485 Szczecin

obiekt:	Rozbudowa i przebudowa Stadionu Lekkoatletycznego Ośrodka sportu i Rekreacji w Suwałkach
adres:	Suwałki ul. Wojska Polskiego 17, dz.nr 32996/6 obręb nr 9
tytuł rysunku:	<b>PRZEKROJE DZ-1L, DZ-1P, SZ-1</b>
branża:	Konstrukcja
opracowanie:	projekt wykonawczy

projektował:  
inż. Artur Urbanicki  
upr.nr ZAP/0074/P.OOK/04  
B.O.w spec.do projektowania konstrukcji budowlanych

*AUA*

opracował:  
mgr inż.Katarzyna Pietraszuk  
upr.nr ZAP/0008/P.OOK/10 b.o.  
do projektowania konstrkcji budowlanych

Sprawił:  
mgr inż. Krzysztof Walczak  
upr.nr ZAP/0075/P.OOK/04  
B.O.w spec.do projektowania konstrukcji budowlanych

*K.Walcz.*

skała:  
1:25  
data: 26 luty 2014  
~~grudzień 2012~~  
rys nr  
**10** /K/Z/

## ZAKOTWĆ MARKI MS-1, MS-3 POD PREFABRYKATY WYKAZ ZBROJENIA NR 2/21

PREFABRYKATY C30/37 (B37) W8 F150  
POZOSTALE C25/30 (B30) W6 F150  
Stal zbrojeniowa: B500 (BSH500S)  
B240 (St3S)

(oznaczenie: "# średnica pręta")  
(oznaczenie: "Ø średnica pręta")

- grubość otulenia:  $c_{min}=5,0\text{cm}$  – fundamenty spód
- grubość otulenia:  $c_{min}=3,0\text{cm}$  – fundamenty pozostałe
- grubość otulenia:  $c_{min}=3,0\text{cm}$  – słupy, ściany, podciąg.
- grubość otulenia:  $c_{min}=2,5\text{cm}$  – płyta stropowa
- grubość otulenia:  $c=2,5\text{cm}$  – prefabrykaty

W MIEJSCACH ODGIĘC PRĘTÓW PODŁUŻNYCH  
WYMIARY STRZEMIION NALEŻY DOPASOWAĆ  
DO ROZSTAWU PRĘTÓW NA MIEJSCU BUDOWY