

skala 1:50



- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

W celu usztywnienia konstrukcji ściany, przed montażem konstrukcji dachowej, należy wykonać tymczasowe podpory w formie zastrzałów wg przedstawionego schematu montażowego.

Uwaga:
Beton C25/30
dg < 16mm
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
Otulina 3cm.
Wymiary prętów w osiach.
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.
Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytów.
Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:
– zakłady min.60cm – dla Ø12
– zakłady min.75cm – dla Ø16
– zakłady min.100cm – dla Ø20

PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: luty 2016r.
Piotr Dominiak & Marlena Szczęsowska PRACOWNIA ARCHYTEKTURA		tytuł, nr
KRYTA PŁYNALNA W KĘPINE ul. WALKI MŁODYCH, 63-000 KĘPINO dz. nr. 94/18, 94/19, 94/25, 94/26, 94/32, 94/42, 1518/2, 1519/1, 94/111, 94/112, 94/27, 94/28, 94/3, 94/4, 1521/11 jedn. ewid. 39989/3, 4 Kępino, obręb 0007 miasto Kępino		KB.15.15
BUDYNEK BASEWYNI SCIANA ŻELBETOWA SB1. 4.1		skala 1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Rona Cibiel mgr inż. Justyna Czarnecka w szczególności konstruktory MWP/0273/PWP/13	
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Głuszka	
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Drzewski	