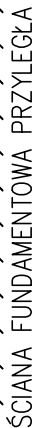
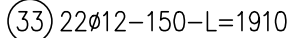
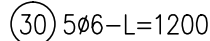
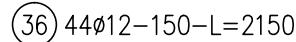
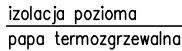


(SKALA 1:25)



--	--	--	--

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

DANE MATERIAŁOWE – BETON		
1	Beton konstrukcyjny wg PN-EN 206+A1:2016-12	C30/37
2	Beton podkładowy wg PN-EN 206+A1:2016-12	C12/15
3	Klasa ekspozycji betonu wg PN-EN 206+A1:2016-12	XC2
4	Klasa wodoszczelności wg PN-88/B-06250(N)	W8
5	Maksymalne uziarnienie kruszywa	16mm
6	Maksymalny stosunek W/C	0,55
7	Minimalna grubość otuliny $C_{min}$	50mm–spód 25mm–boki i góra
8	Minimalna zawartość cementu	300kg/m <sup>3</sup>
9	Klasa stali zbrojeniowej	A–IIIN B500SP

*Temat opracowania:*

*Oznaczenie budynku:*

*Adres inwestycji:*

*Stadium dokumentacji:*

PROJEKT TECHNICZNY

*Sprawdzenie:*

*Branza:*

*Tytuł rysunku:*

**ZBROJENIE PODSTAWY SZYBU WINDY ZEWN.**