

FUNDAMENT WINDY

SKALA 1-25

SCIANA ŻELBETOWA
gr. 20 cm

wkładki ze styropianu
na czas betonowania
gr.2,0 cm

SCIANA ŻELBETOWA
gr. 20 cm

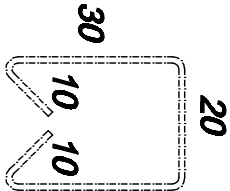
PŁYTA ŻELBETOWA
gr. 30 cm

BETON B10 10 cm
podsyпка zagęszczona min. 20 cm.

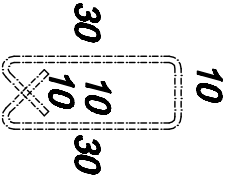
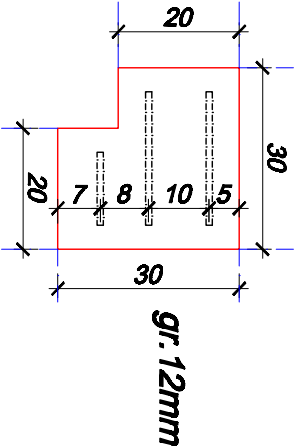
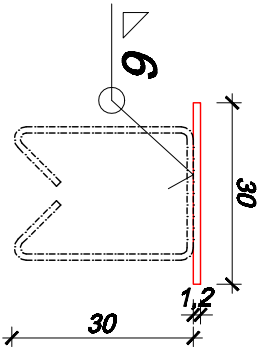
UWAGA:

MARKE "Mw-1" osadzić podczas betonowania.

MARKA
"Mw-1".
Szt.4



Nr. 10 Ø12 L=1,0 szt.8



Nr. 11 Ø12 L=0,9 szt.4

BETON: C20/25 (B25)
STAL: # A-III 34GS
STAL: Ø A-1 St3SX

INWESTOR	Gmina Sławno 76-100 Sławno ul. Marii Curie - Skłodowskiej 9		
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Warszawie o windę dla osób niepełnosprawnych ul. Szkolna 17, 76-100 Sławno, dz. nr 794/4		
RTSUNEK	FUNDAMENT WINDY - GABARYTY.		
	linię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień
	architektura		podpis
	inż. Grzegorz Glika	konstrukcja	ZAP00039/POOK/11
DATA:	marzec 2018	SKALA	1:25 NR RTS: