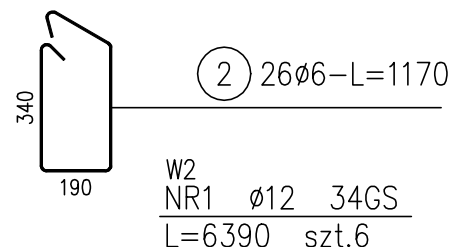
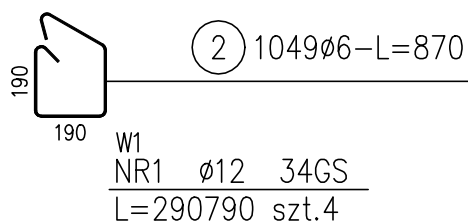
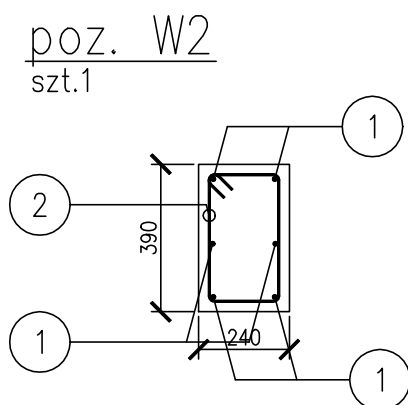
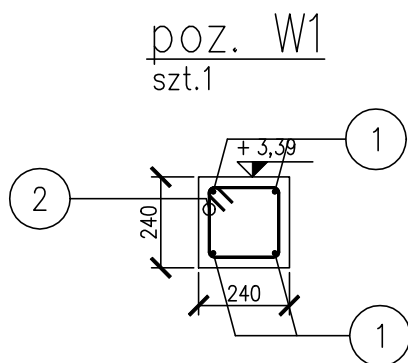


WIEŃCE MONOLITYCZNE



UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Rzędne podano w metrach względem $\pm 0,000$.
Poziom $\pm 0,000$ – poziom wykończonej posadzki.
- Obowiązują uwagi podane na rysunkach rzutu ścian parteru, rzutu ścian poddasza oraz rzutu stropów.
- Podstawowy rozstaw strzemion wynosi 250mm.
W wieńcu W-1 należy zakotwić zbrojenie stropu i stropodachu.
- Wieniec W-1 betonować łącznie z płytą stropu lub stropodachu.
- Otulenie zbrojenia głównego 25mm.
- Dana długość prętów nie zawiera zakładów, należy przyjąć 10% na zakłady.
- W ścianie szczytowej wieńce ukośne.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS	St3SX-b
-	mm	-	m		szt		Ø12	Ø6
W1								
1	12	34GS	290,79	4	1	4	1163,16	
2	6	St3SX-b	0,87	1049	1	1049		912,63
W2								
1	12	34GS	6,39	6	1	6	38,34	
2	6	St3SX-b	1,17	26	1	26		30,42
Razem długość prętów							mb	
Masa jednostkowa							kg/mb	
Masa prętów dla danej średnicy							kg	
Masa łącznie							kg	
								1276,27

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

BETON : C20/25 (B25)
STAL : A-III (34GS)
STAL : A-I (St3SX-b)
OTULINA : 2,5cm

Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POMLEWIE UL. SZKOLNA 3, 83-047 POMLEWO DZIAŁKI NR EWID. 301,121/1, OBRĘB POMLEWO				
Inwestor: GMINA PRZYWIDZ 83-047 PRZYWIDZ, UL. GDAŃSKA 7			Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowa: ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-120 Chłapowo			Branch: KONSTRUKCYJNA	
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ WIEŃCA			Skala: 1:20	Nr rewizji: 00
Nr rysunku: K-20				
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Łukasz Dymura	POM/0125/P00K/11	konstr.-budowlana	
Opracował/a	inż. Jakub Zarach			
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Krefta	POM/0116/P00K/08	konstr.-budowlana	
Data:	wrzesień 2016	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących		