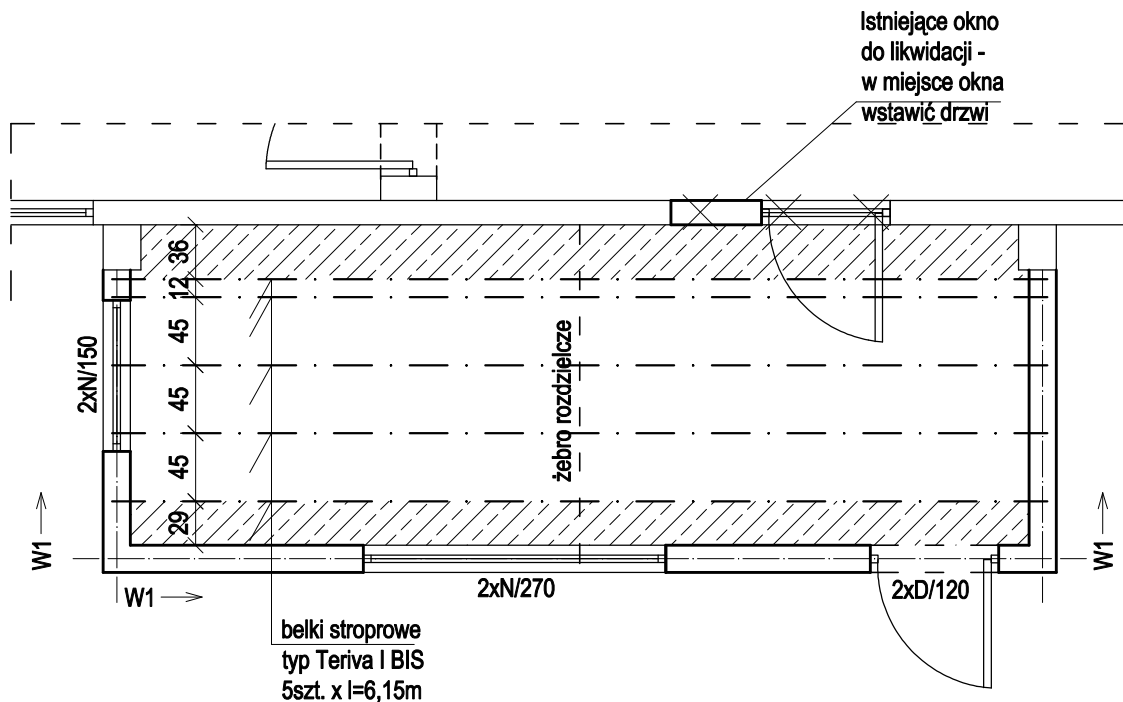
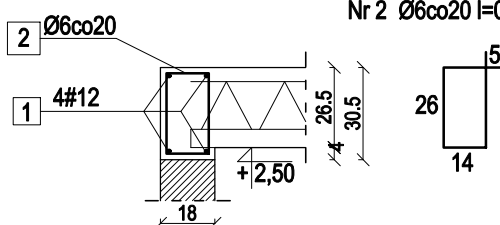


Rzut stropu nad pomieszczeniem rozdzielni
elektrycznej w hali filtrów

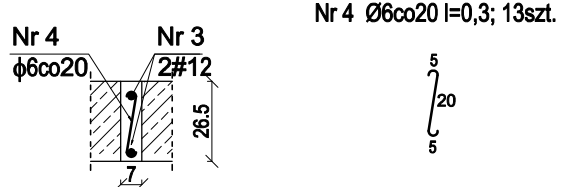


Wieniec W-1
skala 1:25



Nr 1 4#12, l=1,1x4x10,5m = 46,2m

Żebro rozdzielcze
2,25mb




Nr 3 2#12, l=1,1x2x2,25m = 4,95m

ZESTWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr preta	Średnica	Długość	Ilość	Długość całkowita	
	mm	m		A-I φ6	A-IIIN #12
1	#12	46,2	mb		46,2
2	Ø6	0,90	65	58,5	
3	#12	4,95	mb		4,95
4	Ø6	0,30	13	3,9	
Długość łączna [m]				62,4	51,15
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,888
RAZEM				13,9	45,4

UWAGI:
1, Zbrojenie podporowe przyjąć
zgodnie z zaleceniami producenta

strop: TERIVA I BIS
gr. 26,5 cm
głębokość opręcia belki: min.8 cm
Beton: B 25
Stal: AIIIN

WYKONAWCA:		 BIŚ INŻYNIERII ŚRODOWISKA		ul. Staroszkolna 16/28 85 - 209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR: Gmina Łysomice ul. Warszawska 8, 87-148 Łysomice					
Obiekt: Stacja uzdatniania wody w Gostkowie				Treść rysunku: Rzut stropu nad pomieszczeniem rozdzielni elektrycznej w hali tech.	
Funkcja	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Joanna Sobczak		konstr. - bud.	KUP/0083/P00K/09	
Faza: PRW	Skala: 1:50	Data: 11.2015r.	Branża: BUDOWLANA	Nr kontraktu:	Nr rysunku: B/8