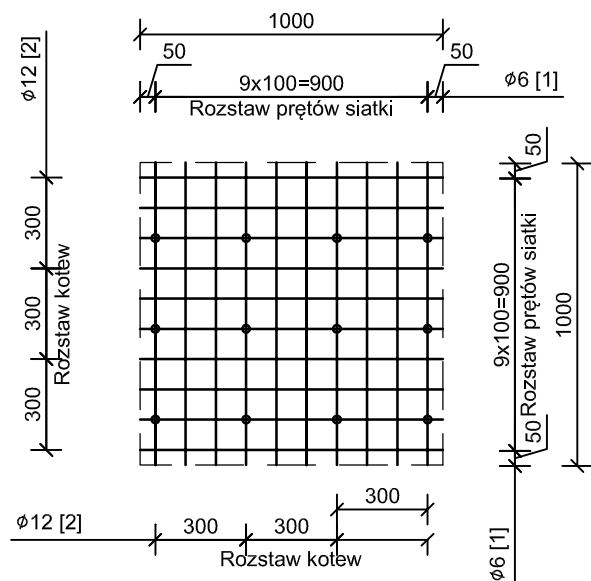
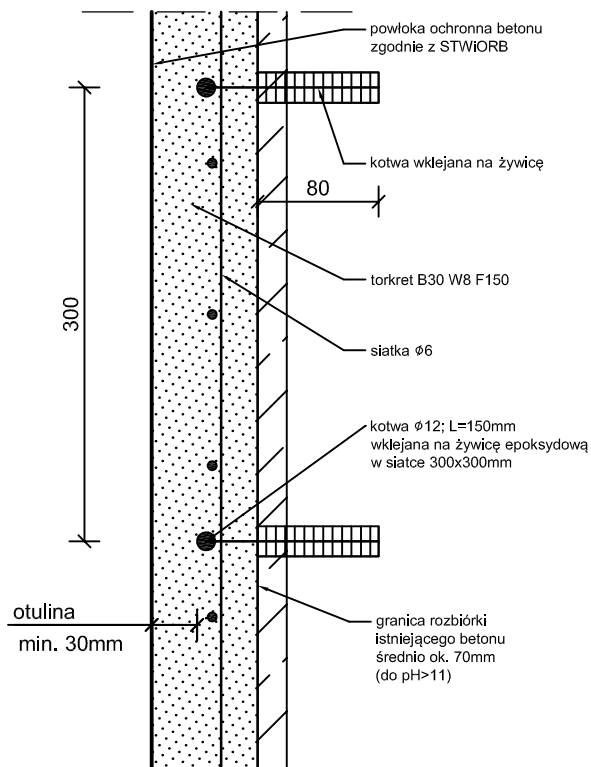


Szczegół 1 skala 1:25



Szczegół 2 skala 1:12,5



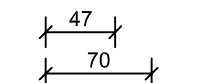
Zestawienie powierzchni torkretowania	
Element	Powierzchnia [m2]
Przyczółki	
Przyczółek zachodni (od ul. Perzyny)	19,381
Przyczółek wschodni (od ul. Słowackiego)	22,368
Ustrój nośny	
Spód Belek	158,703
Bok belek	16,488
Podpora pośrednia	
Ława fundamentowa	8,710
Słupy	10,341
Rygiel	13,323
Powierzchnia łącznie	249,312

Zestawienie stali zbrojeniowej wzmocnienia podpór i ustroju nośnego (18G2-b)				
Nr	Ø [mm]	Długość [mm]	Liczba na m2 [szt/m2]	Długość na m2 [m/m2]
1	6	1000	20	20,00
2	12	1000	12	12,00
Masa jednostkowa [kg/m]			0,222	0,888
Masa na 1m2 [kg/m2]			4,44	0,79
Masa łącznie na 1m2 [kg/m2]			5,23	
Powierzchnia [m2]			249,31	
Masa razem [kg]			1 304	

TORKRET C25/30 W8 F150
XC4, XD1, XF1
V= 91.28M³
STAL 18G2-b
M= 1 304KG

UWAGA:

- Średnia grubość skucia/torkretu przyjęto 7cm.
- Wymiary prętów podano w ich osiach
- Promienie głębia przyjmować zgodnie z PN-91/S-10042
- Pręty łączyć na zakład ze spoiną jednostronną zgodnie z PN-91/S-10042
- Minimalna otulina 3,0cm



[2] Ø12 L=150



[1] Ø6 L=

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	<div>manevo</div>		MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Ziółków 88	
INWESTOR:	Gmina Zwolnień Plac Kochanowskiego 1, 26-700 Zwolnień			
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Remont ulicy Chopina w Zwoleniu (wraz z remontem mostu)			
ADRES INWESTYCJI:	ul. Chopina, m. Zwolnień, gm. Zwolnień, woj. Mazowieckie		DATA:	31.07.2013
NAZWA RYSUNKU:	Szczegół torkretu		BRANŻA: MOSTOWA	
			SKALA: 1:25; 1:12,5	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Sadowski upr. bud. nr POM/0272/POOM/11		NR RYSUNKU: 10	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Kowalik			