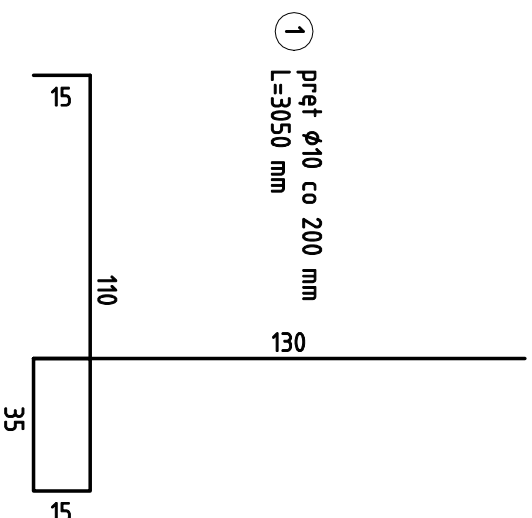
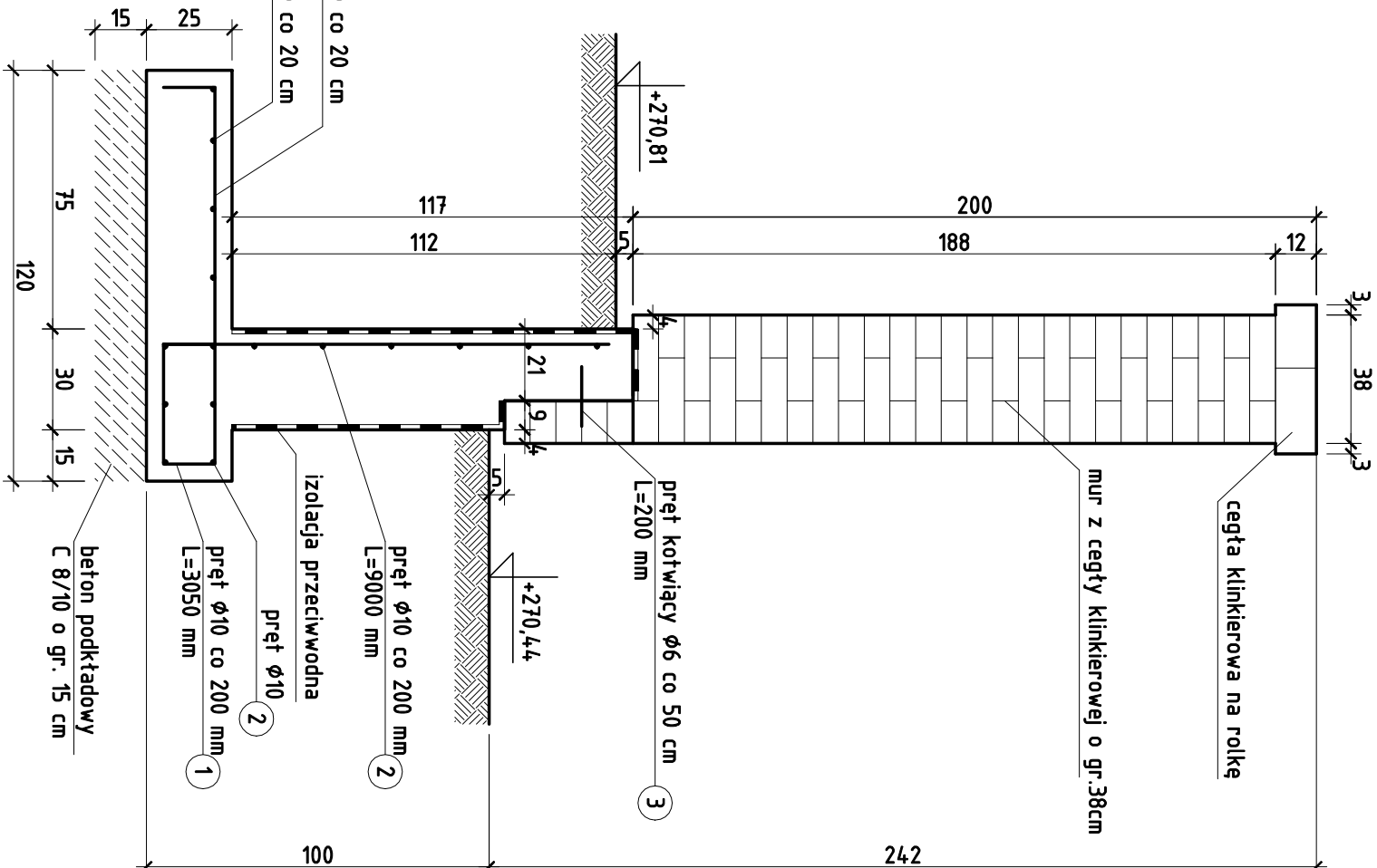


L=9,00m



ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar		Ciężar całk. (kg)	Materiał
				kg/mb	kg/szt.		
ŚCIANA OPOROWA PRZY BUDYNKU 6A							
1	45	pręt Ø 10	3050	0,62	1,9	84,7	18G2
2	16	pręt Ø 10	9000	0,62	5,6	88,8	18G2
3	18	pręt Ø 6	200	0,22	0,0	0,8	S13SX
RAZEM						174,3	kg

REAL - PROJEKT Sp. z o.o.
ul. A. Górnika 7 B / 4, 40 - 133 Katowice
tel. / fax : (032) 258 54 51

<p>nazwa projektu: PROJEKT WYKONAWCZY NA WYKONANIE REMONTU PODWÓRZA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI I REMONTU BRAMY PRZEJAZDOWEJ</p>	
<p>adres obiektu: BUDYNEK MIESZKALNY W KATOWICACH PRZY ULICY PLEBISCYTOWEJ 4</p>	
<p>inwestor: KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ 40-126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5</p>	
<p>projektował: mgr inż. Józef GŁOŚNY nr upr. bud. 2907/4/Kt</p>	<p>branża: KONSTR.</p>
<p>opracowanie: mgr inż. Anna PRZYWARA</p>	<p>skala: 1:20</p>
<p>sprawdzający: mgr inż. Adam CHROMIK, nr upr. SLK/4175/POOK/13</p>	<p>nr rys.: K-2</p>
<p>nazwa wykonawcy: ŚCIANA OPOROWA PRZY BUDYNKU 6A</p>	
<p>data: LUTY 2014 ROK</p>	