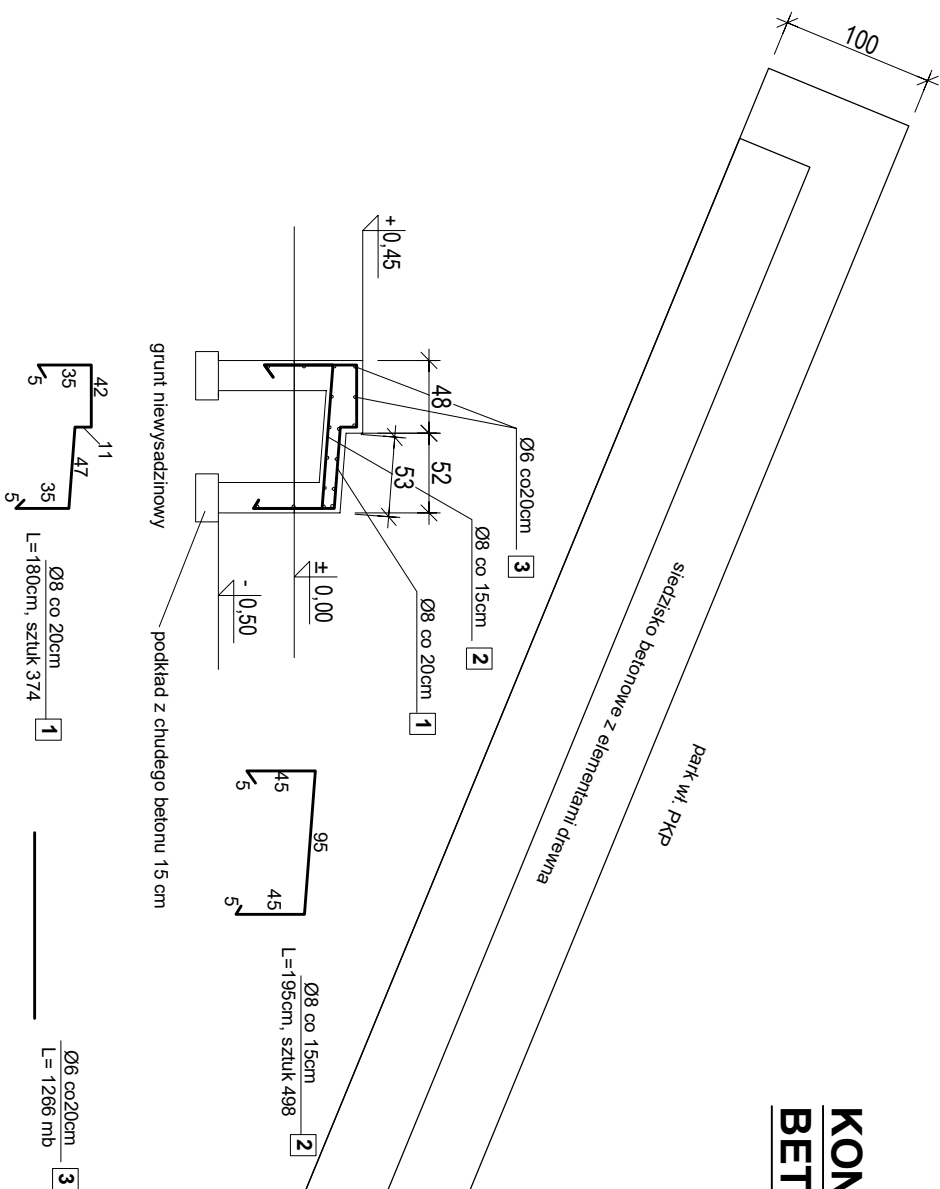


KONSTRUKCJA SIEDZISKA
BETONOWEGO (wzdłuż parku PKP)
1:50



- UWAGA:
- Stal konstrukcji nośnej 18 GZA, beton B25 (C25/30), W8
 - stal zbrojeniowa A-III N, otulina zbrojenia 5 cm
 - śruby klasy 8.8, 6.8., elektrody ER1.46
 - stal konstrukcyjną zabezpieczyć antykorozyjnie w sposób wskazany w opisie technicznym
 - rysunek rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż, rysunkiem zestawieniowym oraz z rysunkiem br. architektonicznie - wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - przed przystąpieniem do prac budowlanych oraz przed zamówieniem materiałów należy dokonać kontroli wymiarów podanych w projekcie
 - wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - wymiary podano w "cm", poziomy w "m", opis elementu w "mm"

USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach						
abprojekt@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Mariacka 22						
GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA						
mgr inż. arch. Tomasz Grebski			+48 608 744 552			
Nysa, ul. Drzymale 1			+48 882 159 677			
pracownia@grebski.pl			www.grebski.pl			
tema projektu	PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI DWORCA PKP W NYSIE Z PRZEZNACZENIEM NA CENTRUM PRZESIADKOWE					
adres	Nysa, obręb Nysa Śródmieście dz. nr 41/2, 41/9, 42/1, 42/2, 55/2, 56/1, 56/2, 57/1, 58 A.M. 23, 69/1, 70/37, 70/38, 70/39, 70/40, 70/53, 70/54, 70/55 70/60, 70/64, 70/69, 70/71 A.M. 221					
inwestor	Gmina Nysa, 48-300 Nysa ul. Kolejowa 15 Starostwo Powiatowe w Nysie, 48-300 Nysa ul. Piastowska 35					
projektant specjalność br konsultingowy	mgr inż. Alina Banach		podpis			
opracowanie specjalność br konsultingowy	upr. nr 8020OP		podpis			
opracowanie specjalność br konsultingowy	mgr inż. Przemysław Kowalewski upr. nr OP/1438P/MIK/17		podpis			
tema rysunku	KONSTRUKCJA SIEDZISKA BETONOWEGO (wzdłuż parku PKP)					
data wykonania	PW/konstrukcja		data	2018.06	skala	nr rys.
					1:50	K-14K1