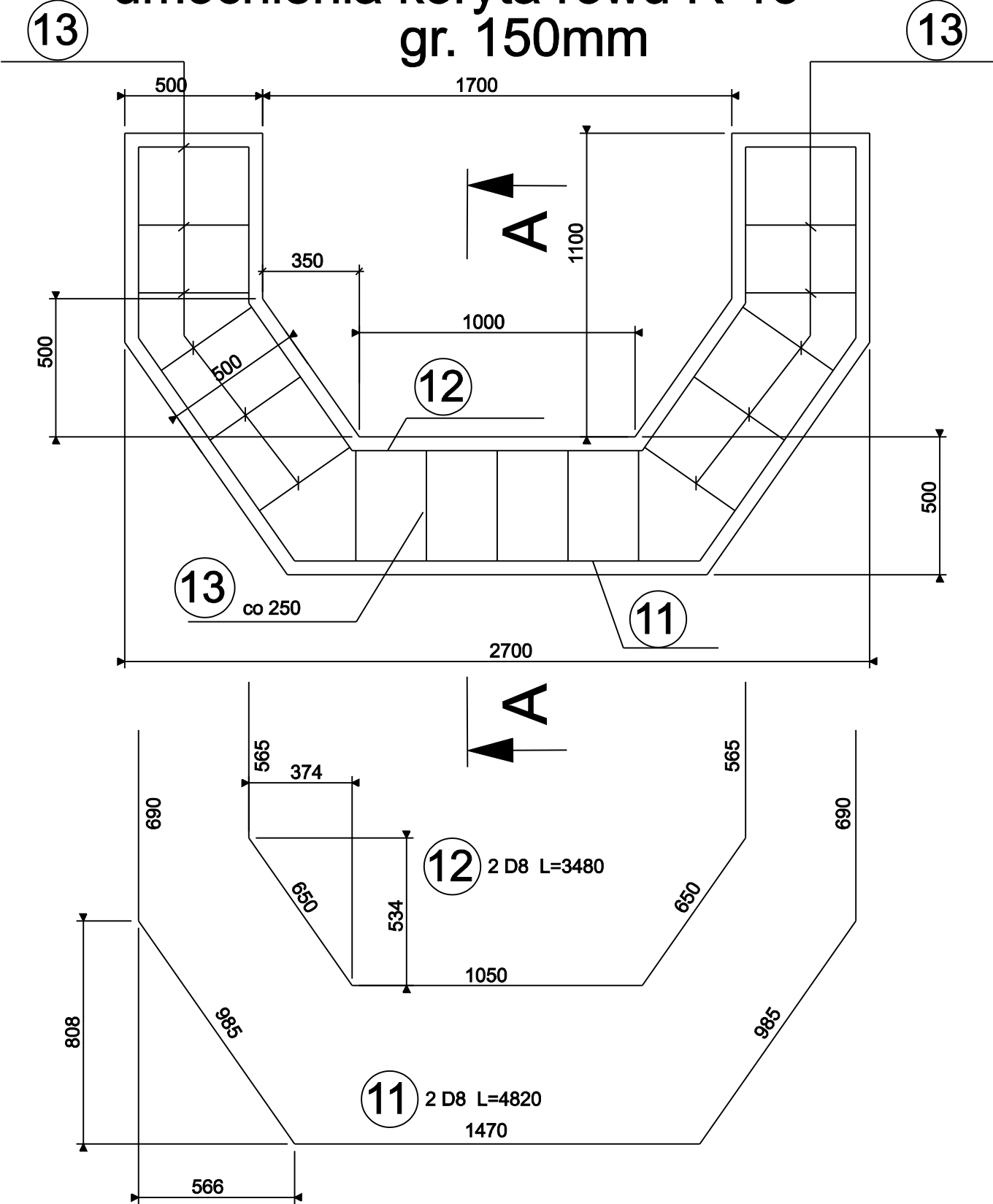
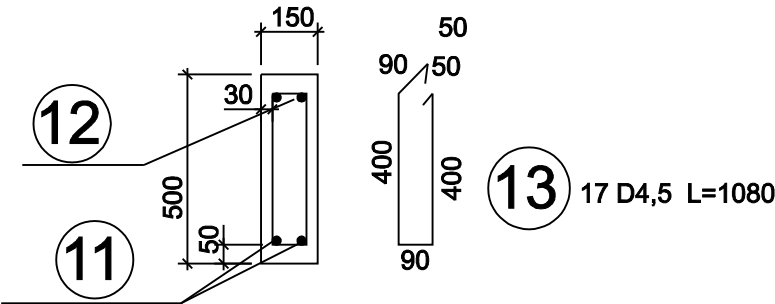


Gurt betonowy Gb2 na zakończeniu umocnienia koryta rowu R-13 gr. 150mm



ELEMENTY		RODZAJ I LICZBA PRETOW ZBROJENIA							
NAZWA	LICZBA	NR PRĘTA	SREDNICA	DLUGOSC	LICZBA		DLUGOSC OGOLNA		
	SZTUK				W 1-YM ELEMENTIE	OGÓLNA	A-III N		
							D 4,5	D 8	D 12
gurt GB2	1x		mm	m	SZTUK		m		m
		13	4,5	1,080	17	17	18,4		
		12	8	3,480	2	2		7	
		11	8	4,820	2	2		9,7	
		DLUGOSC OGOLNA WG SREDNIC					m	19	17
MASA 1 m PRĘTA					kg	0,125	0,395	0,888	
MASA PRETOW WG SREDNIC					kg	3	7		
MASA PRĘTÓW WG RODZAJÓW STALI					kg	10			
MASA CAŁKOWITA					kg	10			

Przekrój A-A



INTERsoft IntelliCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0 - licencja PROJKONS				
Obiekt PRZEPUST DROGOWY W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 490001S W JASIEINICY		Projekt PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PN.: "BUDOWA PRZEPUSTU DROGOWEGO W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 490001S (UL. WIEJSKA) Z WŁOTEM Z ROWU R-13 I UJŚCIEM DO CIEKU JASIEINICKIEGO"		
Inwestor GMINA JASIEINICA Adres: 43-385 JASIEINICA, JASIEINICA 159				
Nazwa rysunku GURT GB2 - RYS. ZBROJENIOWY				Branża B
Biuro Projektowe PROJKONS Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych mgr inż. Tomasz Kiliś 43-305 BIELSKO-BIAŁA ul. Władysława IV 40 tel./fax 033 8213549, tel. kom. 0501423313 e-mail: projkons@poczta.onet.pl projkons.tkilis@neostrada.pl	Projektował		Sprawdził	Stadium PW
	mgr inż. P.Kopta		mgr inż. A. Tyc	Skala 1:20
	Podpis			Nr rys. 17
	Data		08.2011r.	