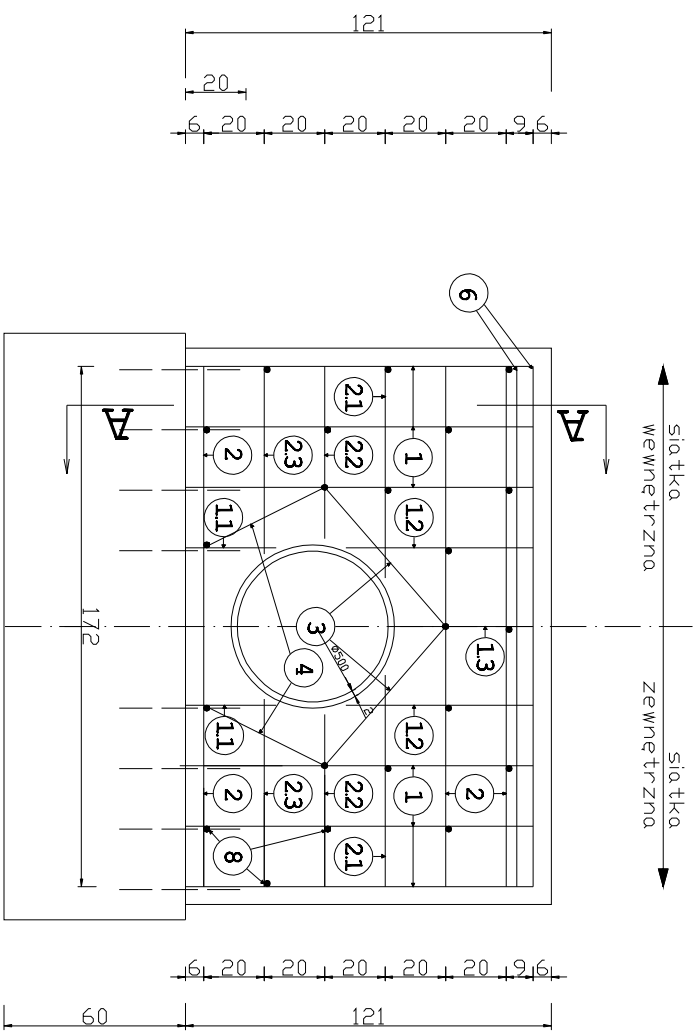


Rysunek wlotu przepustu z rur \varnothing 500
grubościennych karbowanych na drodze w
kierunku Zabłocia



2 $\varnothing 10$ l=172 szt. 6

21 $\varnothing 10$ l=70 szt. 2 21 $\varnothing 10$ l=70 szt. 2

22 $\varnothing 10$ l=57 szt. 2 22 $\varnothing 10$ l=57 szt. 2

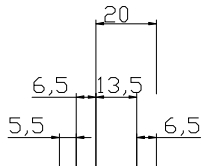
23 $\varnothing 10$ l=62 szt. 2 23 $\varnothing 10$ l=62 szt. 2

3 $\varnothing 10$ l=61 szt. 2

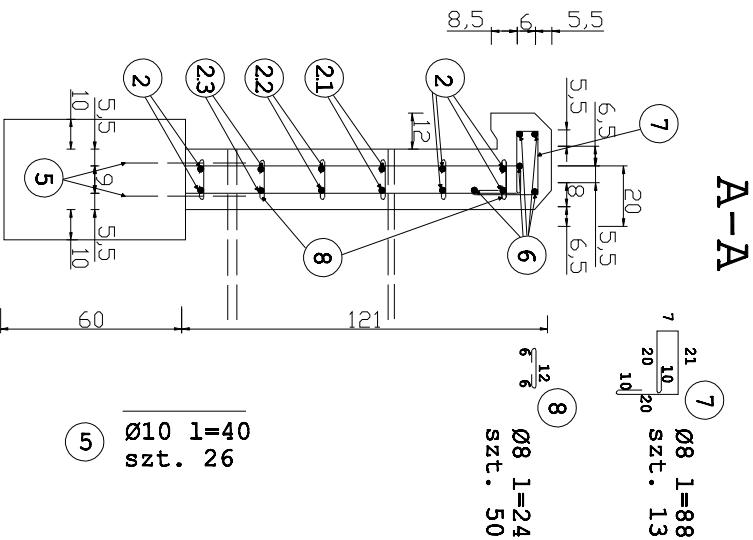
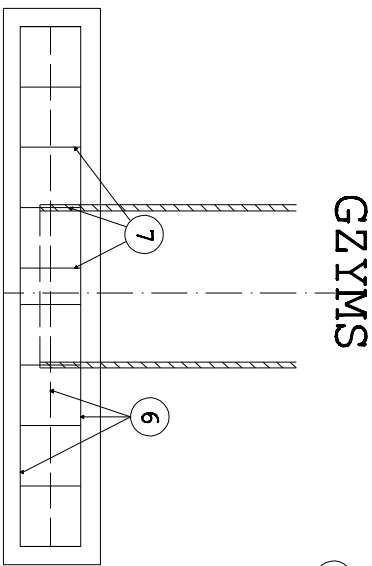
$\varnothing 10$ l=61 szt. 2

$\varnothing 10$ l=45 szt. 2 4

- 1 $\varnothing 10$ l=115 szt. 12
11 $\varnothing 10$ l=30 szt. 4
12 $\varnothing 10$ l=62 szt. 4
13 $\varnothing 10$ l=44 szt. 2



6 $\varnothing 10$ l=172 szt. 5



Z. P. U. H. "PROFIL"				Czesław Buczak 98-200 Sieradz ul. Daszyńskiego 3/11	
Investor :	URZĄD GMINY W BIAŁEJ 98-350 BIAŁA, BIAŁA DRUGA 4b				
Zadanie :	PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ ZABŁOCIE - GARY ŚWIĄTKOWSKIE DDCINEK OD KM 0+000 DO KM 0+714				
Nr zadania :					
Stadium :	PROJEKT BUDOWLANY				
Branża :	DRUGA				
Dzielnictwo :	DRUGA GMINNA				
Tytuł rysunku :	Rysunek wlotu przepustu z rur \varnothing 500 grubościennych karbowanych na drodze w kierunku Zabłocia			Rys.4.7.	
Projektant :	inż. Buczak Czesław	upr.proj2735/94		Skala 1:50	
Autor opracowania:	inż. Krawczyk Robert			Data 12.2011	