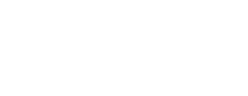
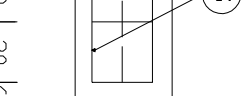
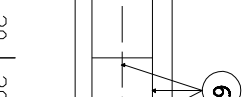
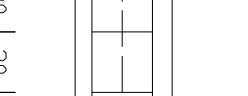
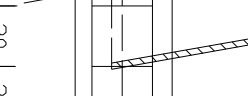
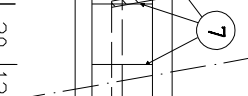
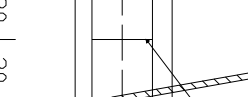
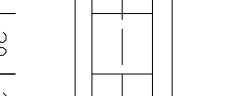
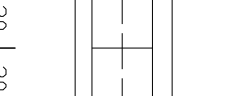
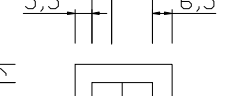
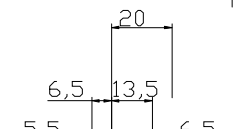
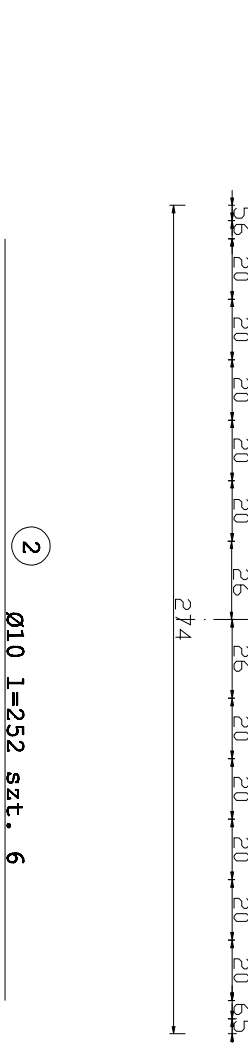
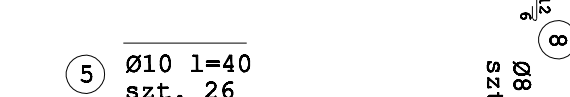
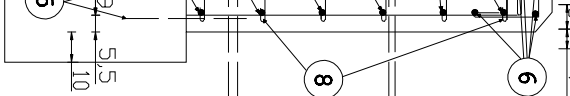
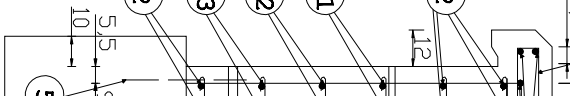
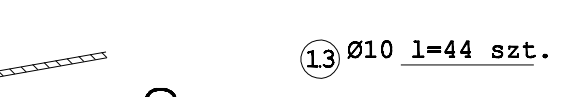
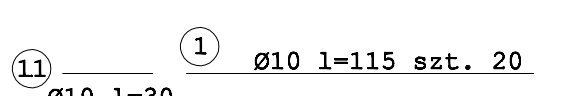
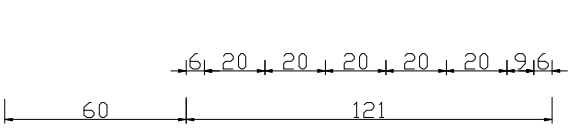
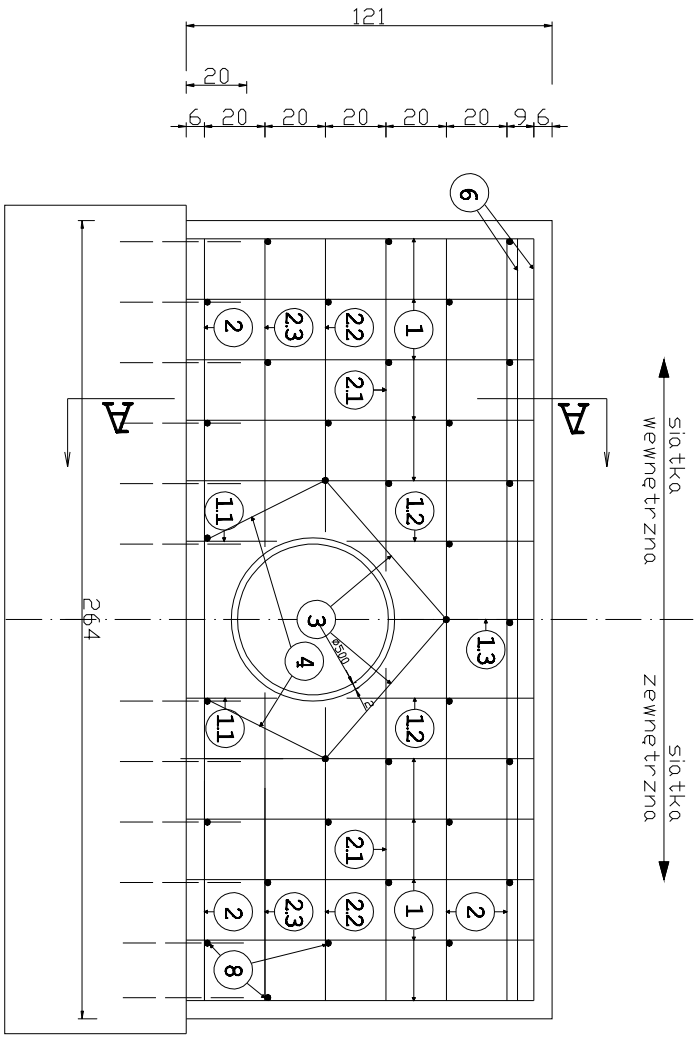


Rysunek wlotu i wylotu przepustów z rur  
Ø 500 grubościennych karbowanych – w km  
0+189 i w km 0+567



Ø10 l=110 szt. 2

Ø10 l=110 szt. 2

Ø10 l=97 szt. 2

Ø10 l=97 szt. 2

Ø10 l=102 szt. 2

Ø10 l=102 szt. 2

Ø10 l=61 szt. 2

Ø10 l=61 szt. 2

Ø10 l=45 szt. 2

Ø10 l=45 szt. 2

Ø10 l=45 szt. 2

Ø10 l=45 szt. 2

Ø8 l=88

Ø8 l=24 szt. 50

Ø8 l=24 szt. 50

Ø10 l=62 szt. 4

Ø10 l=44 szt. 2

Ø10 l=115 szt. 20

Ø10 l=30 szt. 4

Ø10 l=40 szt. 26

Ø10 l=252 szt. 5

Ø10 l=252 szt. 6

Z. P. U. H. "PROFIL"				Czesław Buczak	
Inwestor :				98-200 Sieradz	
URZĄD GMINY W BIAŁEJ				ul. Daszyńskiego 3/11	
98-350 BIAŁA; BIAŁA DRUGA 4b					
PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ					
ZADANIE : ZABŁOCIE – GÓRY ŚWIĄTKOWSKIE					
DDCINEK DD KM 0+000 DD KM 0+714					
Nr zadania :					
Stadium :				PROJEKT BUDOWLANY	
Branża :				DRUGOWA	
Dokument :				DRUGA GMINNA	
Tytuł rysunku :				Rysunek wlotu i wylotu przepustów z rur Ø 500 grubościennych karbowanych – w km 0+189 i w km 0+567	
Projektant :				Rys.4.5.	
inż. Buczak Czesław				Skala 1:50	
inż. Krawczyk Robert				Data 12.2011	
Autor opracowania:					