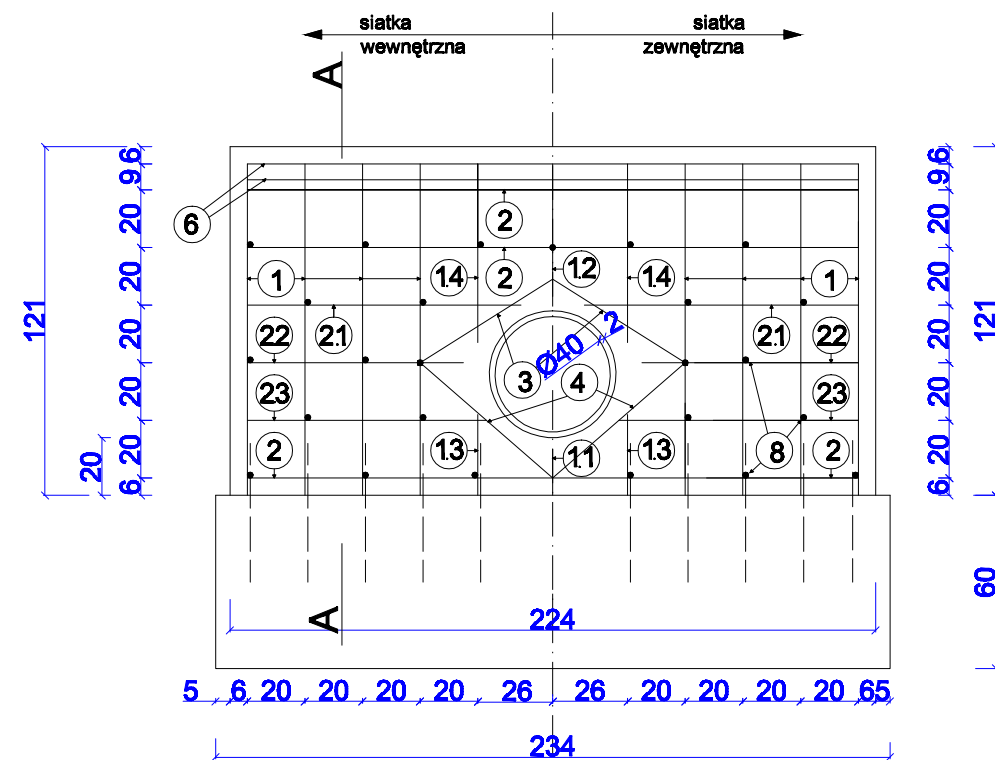


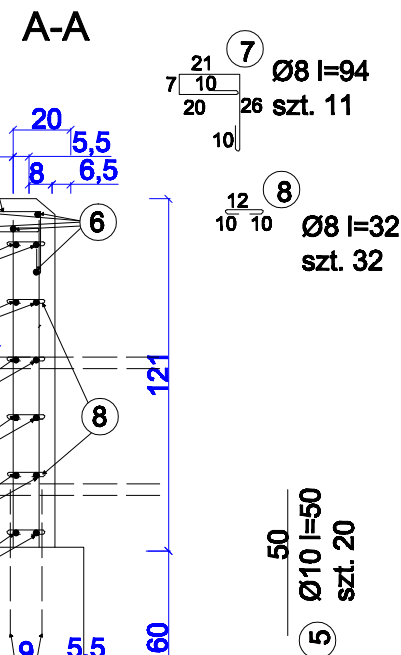
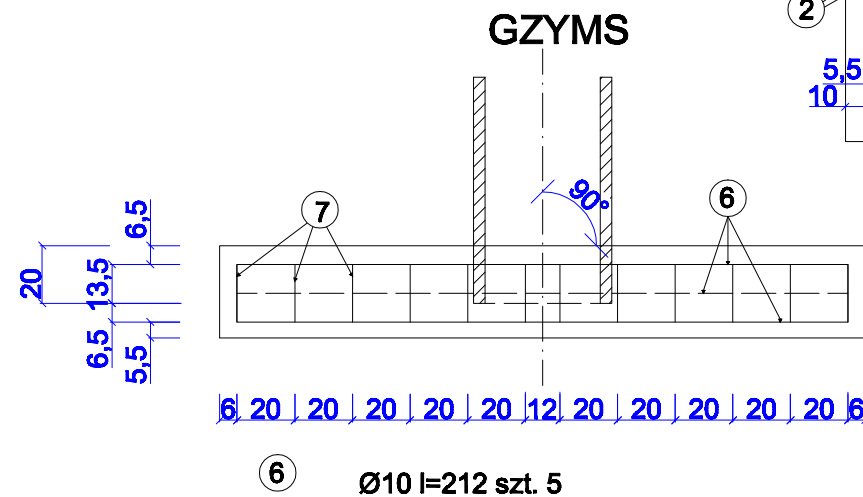
Rysunek wlotu i wylotu
przepustu Ø 400 w km 1+849



- ② Ø10 l=212 szt. 6
- ②① Ø10 l=95 szt. 2 Ø10 l=95 szt. 2 ②①
- ②② Ø10 l=75 szt. 2 Ø10 l=75 szt. 2 ②②
- ②③ Ø10 l=83 szt. 2 Ø10 l=83 szt. 2 ②③

- ③ Ø10 l=54 szt. 2
- ③ Ø10 l=54 szt. 2
- ④ Ø10 l=61 szt. 2
- ④ Ø10 l=61 szt. 2

- ① Ø10 l=115 szt. 20
- ⑪ Ø10 l=46 szt. 2
- ⑫ Ø10 l=16 szt. 2
- ⑬ Ø10 l=28 szt. 2
- ⑭ Ø10 l=62 szt. 2



Baton:
Fundament - C25/30
Murek - C30/37
Stal - AIIIIN RB 500W

Z. P. U. H. "PROFIL"; 98-200 Sieradz; ul. Rynek 17/3					
Stadium : Projekt Wykonawczy			BRANŻA DROGOWA		
Adres inwestycji :			Obręb: Jadwinin; nr ewidencyjny działki: 2 i 70, Obręb: Hermanów; nr ewidencyjny działki: 204/2, 320 i 330 jednostką ewidencyjną jest Gmina Pabianice		
Objekt :			PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 108274E NA ODCINKU PRZEZ MIEJSCOWOŚĆ TERENIN.		
Inwestor :			GMINA PABIANICE 95-200 PABIANICE; UL. TOROWA 21		
Nazwa rysunku :			Rysunek wlotu i wylotu przepustu Ø400 w km 1+849		
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis		
Projektant :		inż. Czesław Buczak upr. do proj. bez ogr. w spec. kons.- inż. w zakresie dróg upr.proj.2735/94 izba Ł.O.D/BD/4145/03			
Opracował zespół w składzie:		inż. Robert Krawczyk			
		inż. Milena Buczak			
Skala	1:50	Data opracowania	12.2015	Nr rysunku	Rys.1.10.