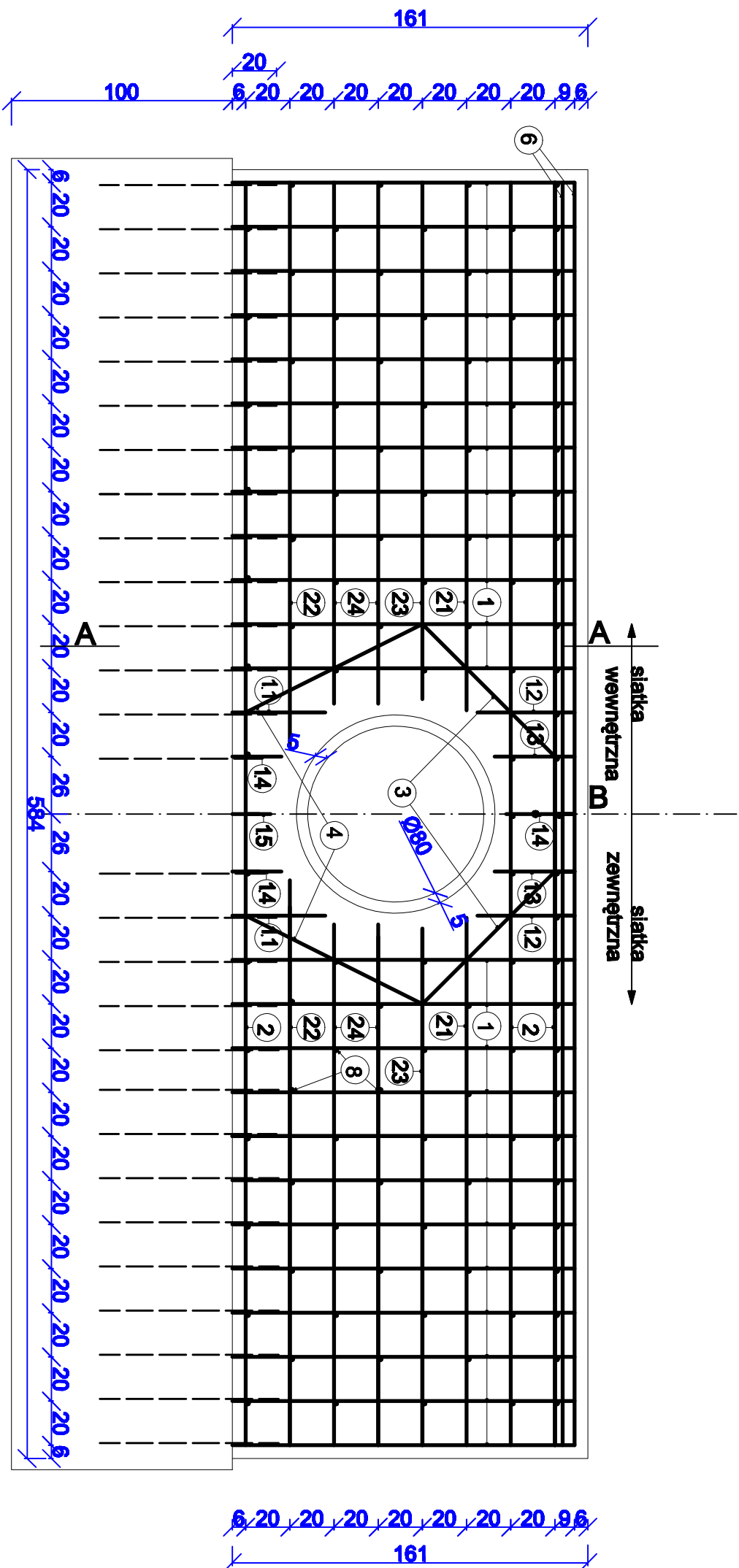
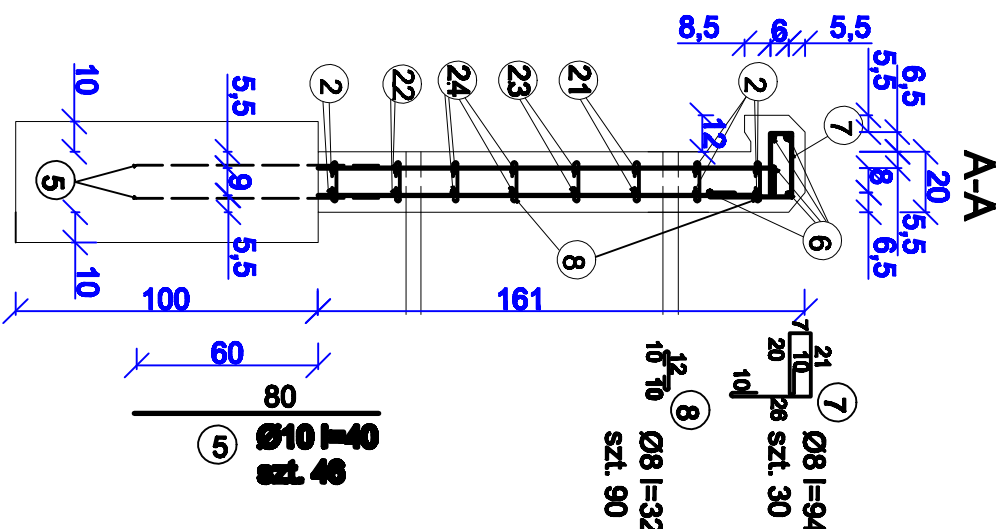
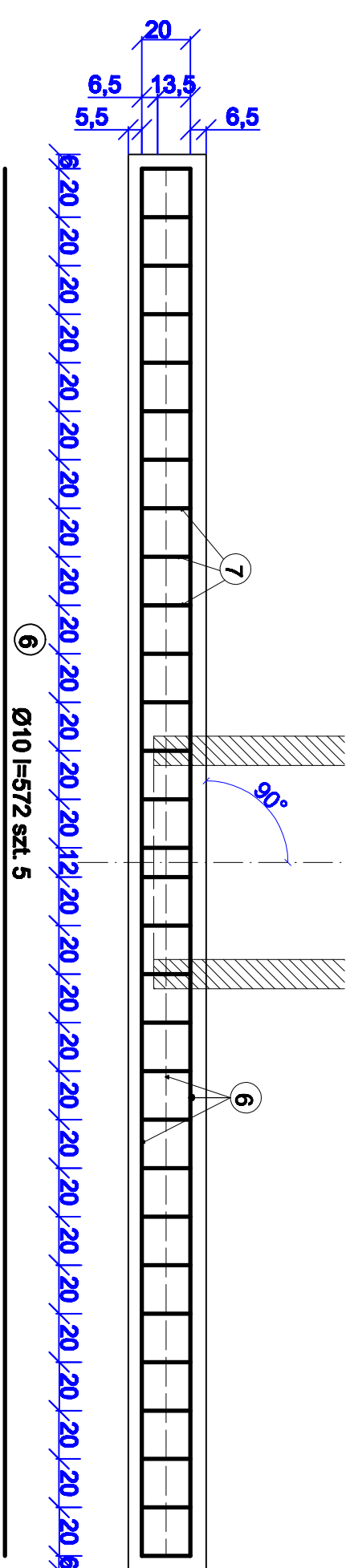


Rysunek zbrojenia murka oporowego od str. wlotu i wylotu przepustu Ø 800 - w km 1+036

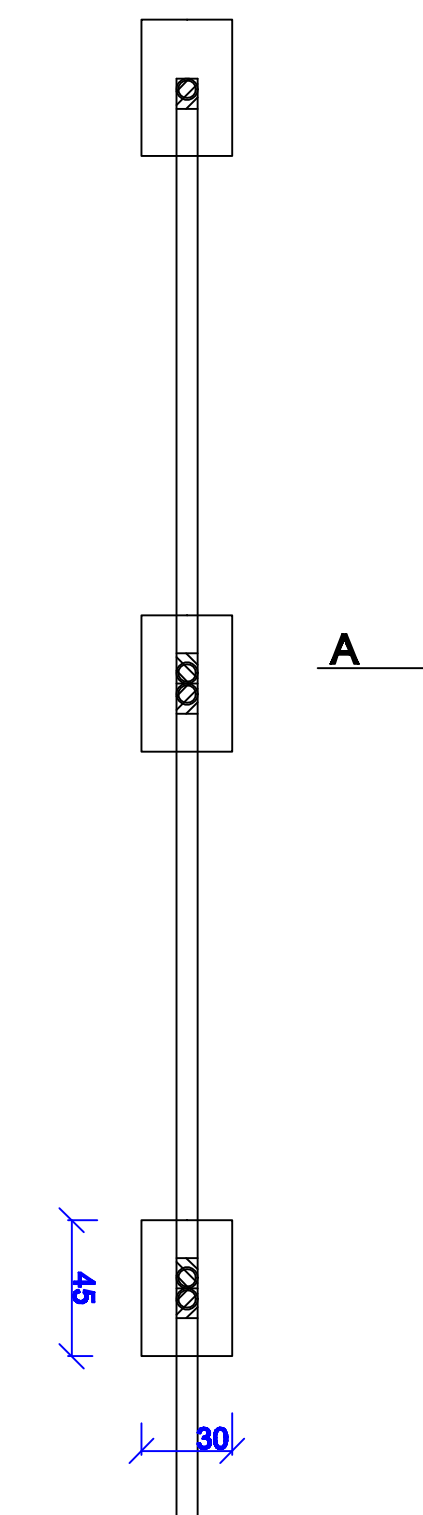
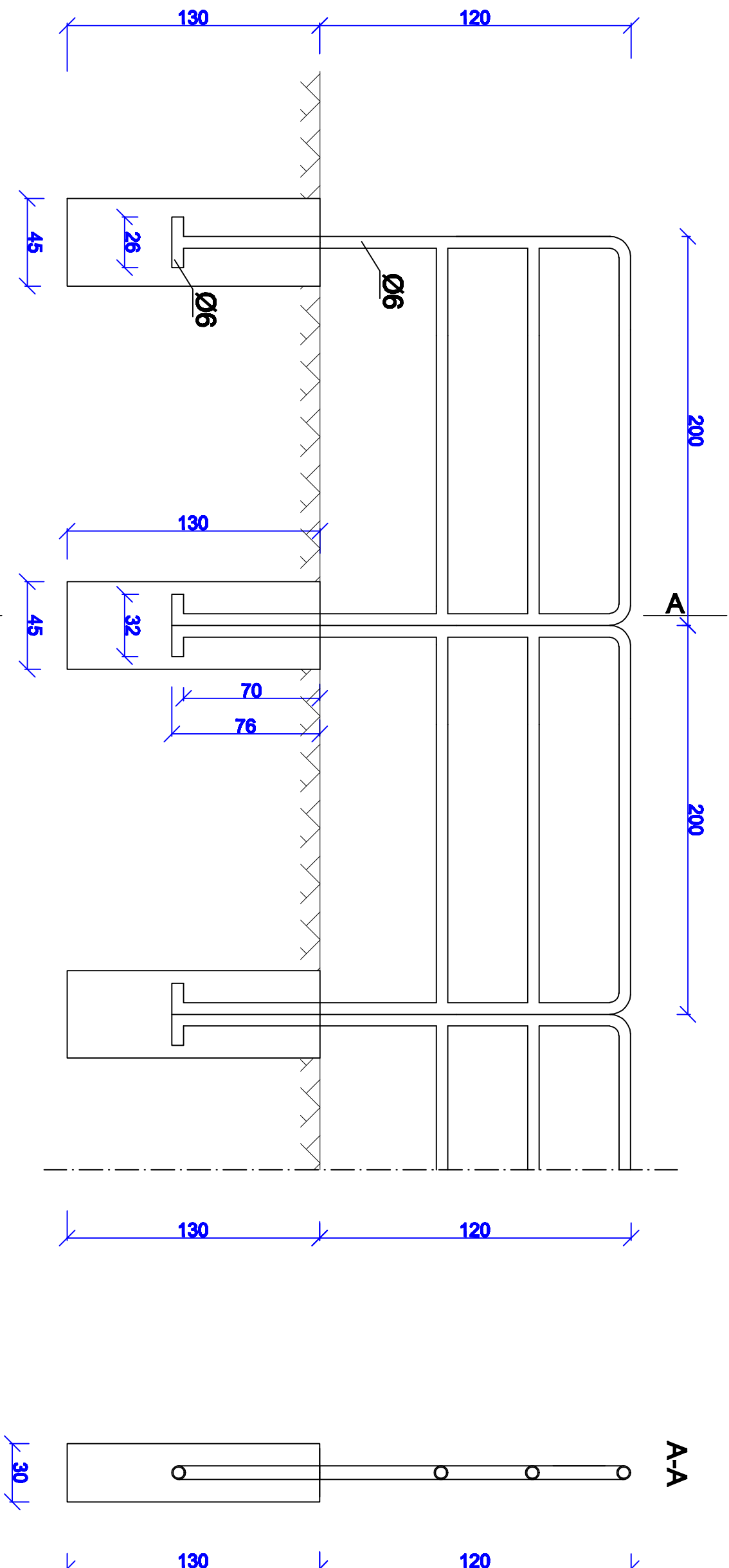


- 1 Ø10 l=155 szt. 48
12 Ø10 l=44 szt. 4
13 Ø10 l=36 szt. 4
14 Ø10 l=31 szt. 6
11 Ø10 l=42 szt. 4
15 Ø10 l=17 szt. 2

Beton:
Fundament - C25/30
Murek - C30/37
Stal - klasa ciągliwości A
f_{yk} = 500 MPa
spejalna, zbrojona



Rysunek barierki zabezpieczającej



Stadium : Projekt Budowlano - Wykonawczy		BRANŻA DROGOWA	
Adres inwestycji :		Rydzyny, obrotu nr 20, dz. nr ewidencyjny 73/71/73.	
Objekt :		Remont drogi gminnej nr 102296 w miejscowości Rydzyny Dobra	
Inwestor :		GMINA PABJANICE	
Nazwa rysunku :		Rys. zbrojenia murka oporowego i barierki	
FUNKCJA		imię i nazwisko	data
Projektant:		inż. Czesław Buczek	
		upr. do proj. licz. ogp. w spec. liczn.- inż. w	28.06.18
		zabebes drog upr.proj.273894	
		zdec. L.O.D.B/D/44503	
Asystent projektanta:		inż. Robert Krawczyk	28.06.18
Asystent projektanta:		inż. Miłana Buczek	28.06.18
Skala	1:50	Data opracowania	28.06.18
		Nr rys.	Rys.2.2.