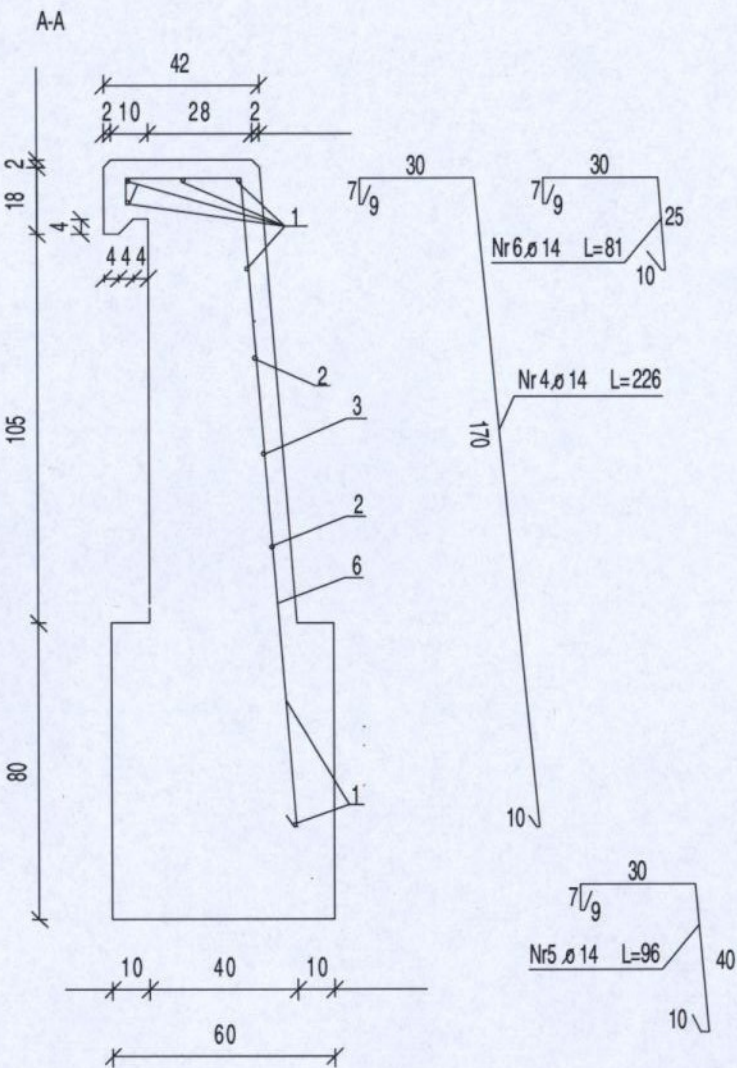
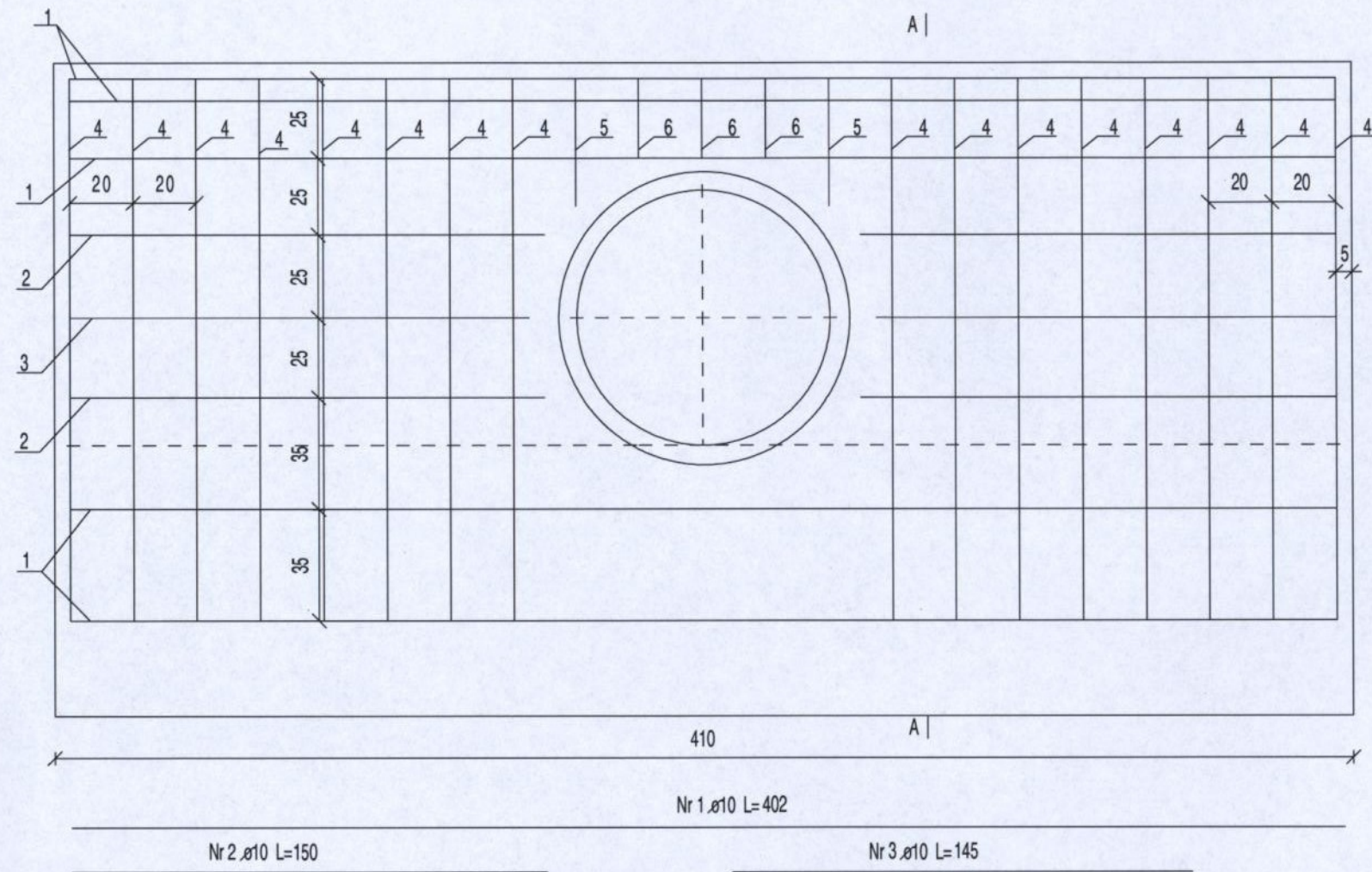


Przepust  $\varnothing 80$  ze ściankami  
km 3+825

Skala 1:20  
[cm]



Beton B30  
Stal St3SX  
Obciążenie ruchome - klasa B

Wykaz ilości betonu dla 1 wlotu

Element	Objętość [m³]
Murek	1,68
Fundament	1,97
Razem [m³]	3,65

Wykaz ilości stali dla 1 wlotu

Nr pręta	$\varnothing$ [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [cm]	Masa 1m [kg]	Masa ogółem [kg]
1	10	402	7	2814	0,617	22,85
2	10	150	4	600		
3	10	145	2	290		
4	14	226	16	3616	1,209	48,98
5	14	96	2	192		
6	14	81	3	243		
Razem [kg]						71,83

NAZWA RYSUNKU			Przepusty $\varnothing 80$ ze ściankami	
NAZWA OBIEKTU			Przebudowa drogi nr 1307B Janów - Przystawka - Długi Ług - Ostra Góra - Łosiniec - gr. powiatu	ARKUSZ nr 17
INWESTOR			PZD Sokółka	SKALA 1:50
STADIUM			Projekt wykonawczy	
DATA OPRACOWANIA Wrzesień 2011r.			PROJEKTANT	Romuald Błahuszewski up. BŁ/43/94