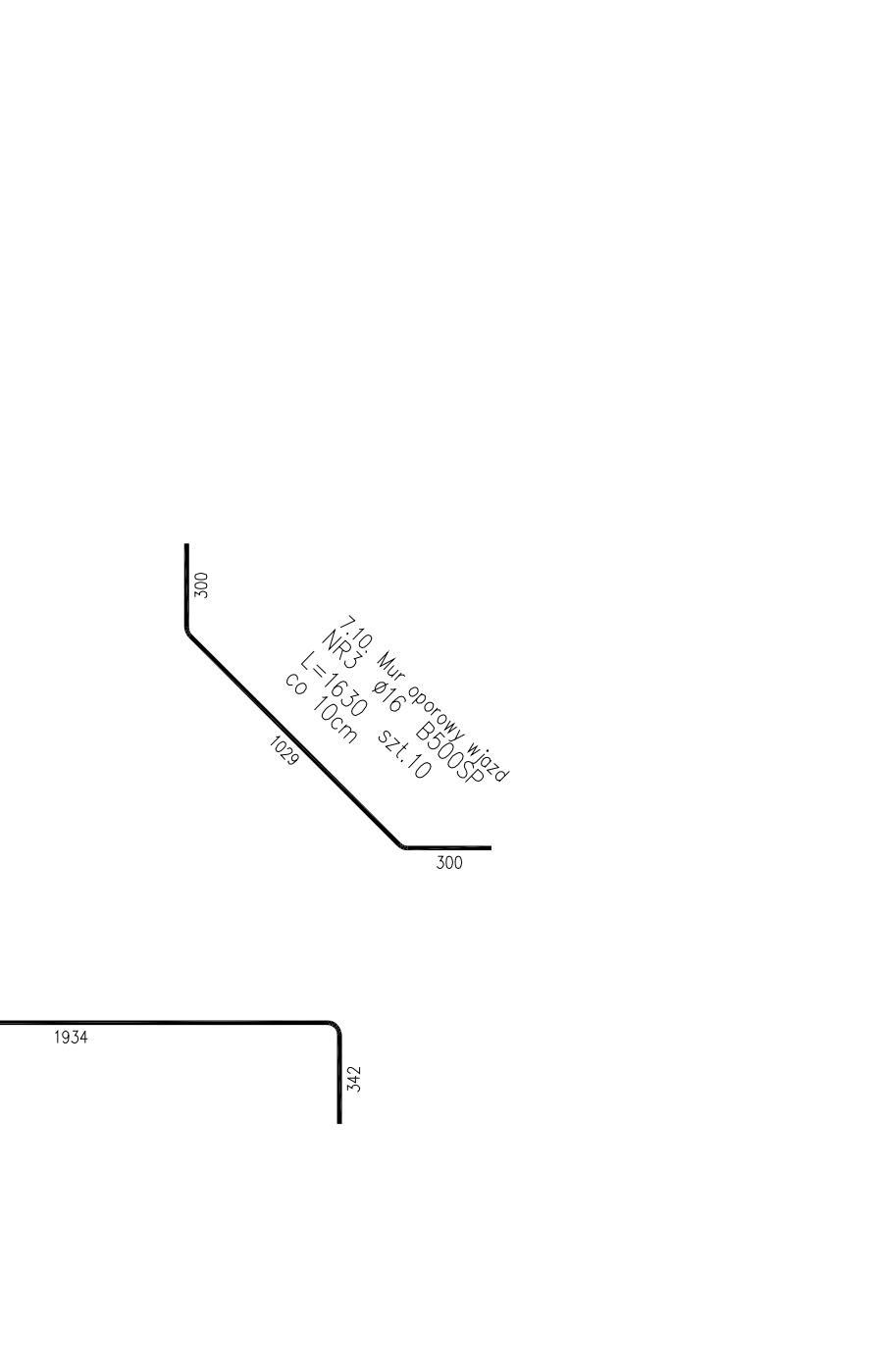
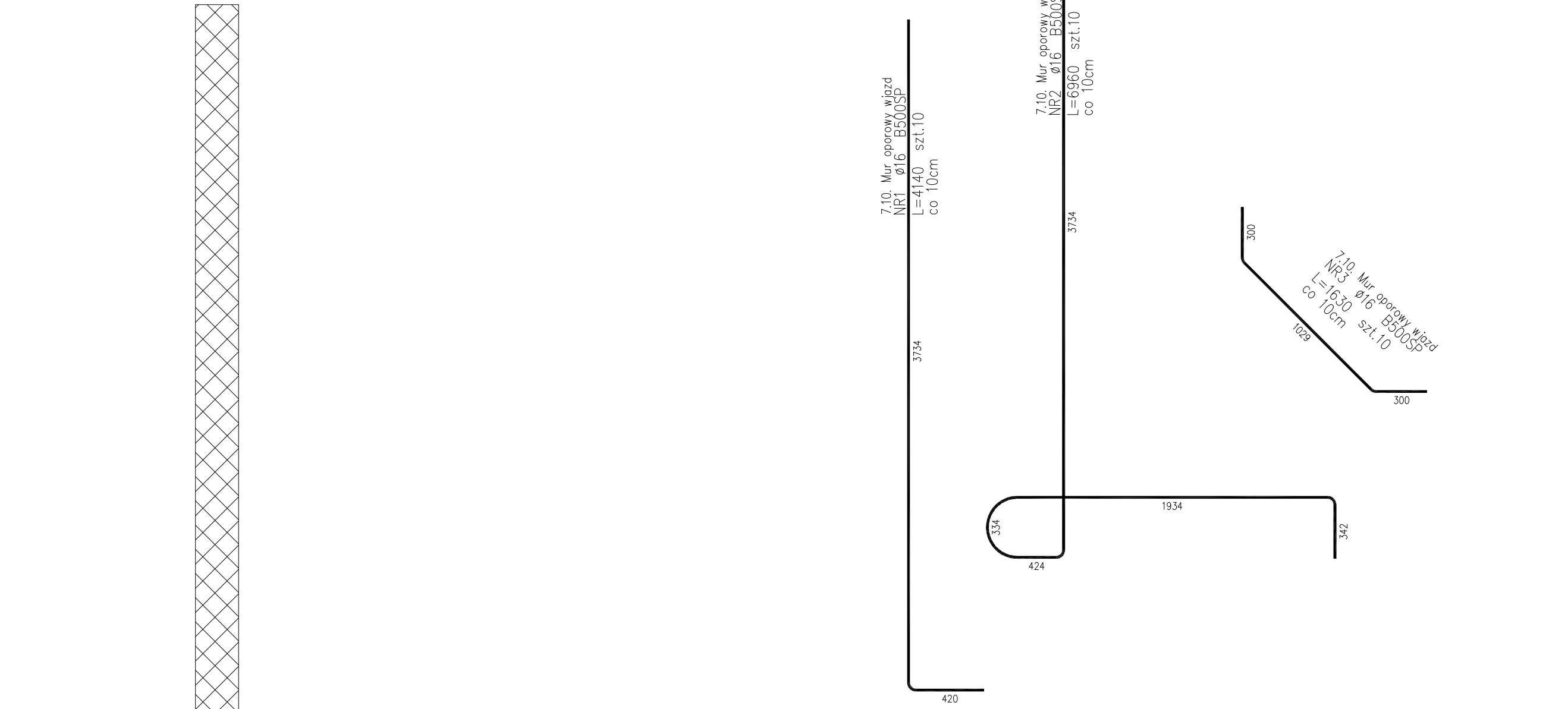


poz. 7.10. Mur oporowy wjazd
metrow 40

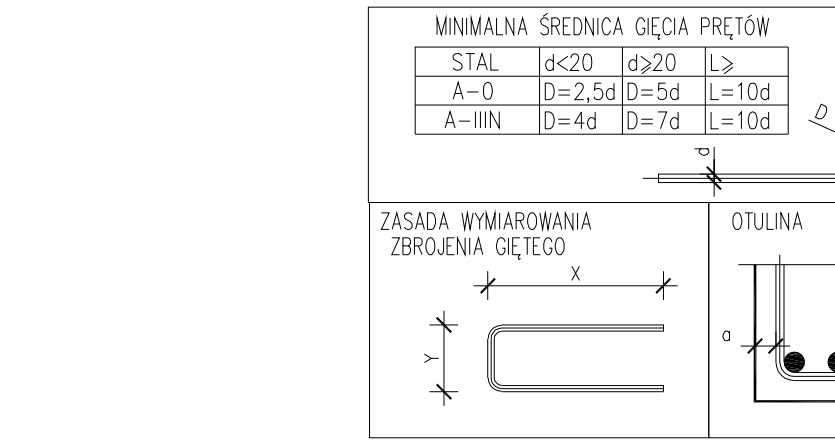


ZESTAWIENIE STALI

Nr	preł	∅	Stal	Długość preł na 1 poz.	Liczba pozycji	Długość łączna preł	B500SP
-	[mm]	[mm]	[m]	[szt]		∅12	∅16
7.10. Mur oporowy wjazd							
1	16	Ø16	B500SP	4,14	10	40	1656,00
2	16	Ø16	B500SP	6,96	10	40	2784,00
3	16	Ø16	B500SP	1,63	10	40	652,00
4	12	Ø12	B500SP	1,10	45	40	1980,00
Rozem długość preł				1980,00		5092,00	
Masa prełowa						1,376	
Masa prełowa dla danej średnicy						1758,2	8035,2
Masa łączna						9793,4	

UWAGA : Sumaryczna długość preł jest długością rzeczywistą w osi preła metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton: C30/37
Stal: B500SP
- otulina Ø=50[mm]
- Klasa XC2 – Fundamenty, Ściany piwnicy
- Klasa XC1 – Pozostałe elem. konstrukcyjne



Poziom posadzki na parterze : 98,80 m n.p.m.

Poziom posadzki w piwnicy:

-3,100 m p.p.p. = 95,70 m n.p.m.

Poziom posadowienia fundametów – stóp szkoły:

-3,920 m p.p.p. = 94,88 m n.p.m.

Poziom posadowienia fundametów płyt szkoły:

-3,620 m p.p.p. = 95,18 m n.p.m.

Poziom posadowienia fundametów ław szkoły:

-3,720 m p.p.p. = 95,08 m n.p.m.

		PRZEBUDOWA L.O. IM. T. KOŚCIUSZKI W PRUSZKOWIE
Obiekt:	UL. KOŚCIUSZKI 38, 05-800 PRUSZKÓW	
Adres inwestycji:	DZ. NR EVID.: 901/902; OBIEK: 21	
Inwestor:	POWIAT PRUSZKOWSKI REPREZENTOWANY PRZEZ ZARZĄD POWATU	
Temat rys.:	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW	
Projektant:	mgr inż. Piotr Jachnik WKP/0214/POOK/07	Podpis
		1:25
Date:	03.2019	
Nr rys.:	K-15	
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Zakrzewski 328/74/Pm	Podpis
	Nr str.	