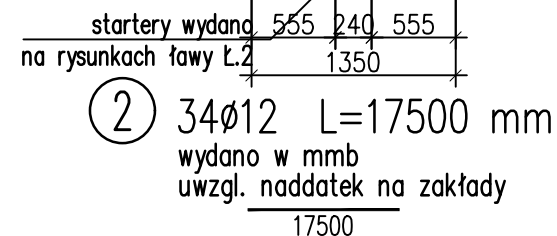
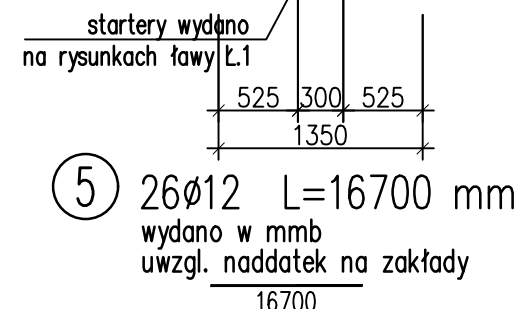


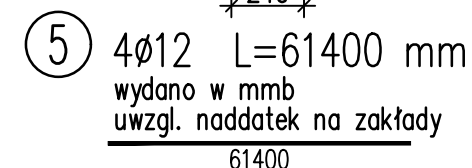
wykonać ~15,9mb.  
1:50



wykonać ~15,2mb.  
1:50



wykonać ~55,8mb  
1:25



BETON PODKŁADOWY: C10/12  
BETON KONSTRUKCYJNY: C30/37 (W8; F150)  
STAL ZBROJENIOWA: B500SP

WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]			Uwagi
					IIIIN	IIIIN	IIIIN	
					Ø6	Ø8	Ø12	
Element:		Wieniec W.1				Wykonać 1 szt.		
5	Ø12	61400	4	4			245,6	wydano w mmb
9	Ø8	795	280	280		222,6		
Element:		Ściana Sc.4				Wykonać 1 szt.		
1	Ø12	2165	160	160			346,4	
2	Ø12	17500	34	34			595	wydano w mmb
3	Ø12	900	80	80			72	
4	Ø6	340	172	172	58,48			4 szt./m <sup>2</sup>
Element:		Ściana Sc.5				Wykonać 1 szt.		
5	Ø12	16700	26	26			434,2	wydano w mmb
6	Ø6	340	128	128	43,52			4 szt./m <sup>2</sup>
7	Ø12	960	76	76			72,96	
8	Ø12	2065	152	152			313,88	
Długość ogólna wg średnic [m]					102	223	2080	
Masa 1 m pręta [kg]					0,222	0,395	0,888	
Masa prętów wg średnic [kg]					22,64	88,09	1847,04	
Masa całkowita [kg]					1957,8			

1. Nominalna grubość otuliny:
  - fundamenty:  $c_{nom}=50\text{mm}$
  - ściany/słupy:  $c_{nom}=35\text{mm}$
2. Klasa ekspozycji: XC2, XF1
3. Min. średnica zagięcia haków  $4\phi$ , prętów  $15\phi$
4. Fundamenty należy wylewać na warstwie betonu podkładowego o grubości min. 10cm
5. Elementy zagłębione w gruncie należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo np. poprzez naniesienie dwóch warstw masy bitumicznej ABIZOL R+P. Zabezpieczenie przeciwwodne fundamentów i ścian oporowych oraz drenaż zgodnie z PB Architektury
6. Startery pod słupy i ściany należy osadzić w fundamentach przed ich wylaniem
7. W razie konieczności zbrojenie dociąć do deskowania

POZOSTAŁE UWAGI ZGODNIE Z RYSUNKIEM ZESTAWCZYM  
nr PT\_KI-01!!

**BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE  
PODSTAWOWEJ W ISKRZYCZYNIE WRAZ Z  
NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

działka nr 156/39

Obwód 0003 Iskrzyczyn

\_\_\_\_\_

upr. nr SLK/5053/POOK/13

\_\_\_\_\_ sprawozdający

upr. nr SLK/9350/PWBKb/20

**ZBROJENIE ÓCIAN 07.0**

PI	konstrukcja	1:50	03/2025
----	-------------	------	---------

DT KI 04

**PT\_KI-04**