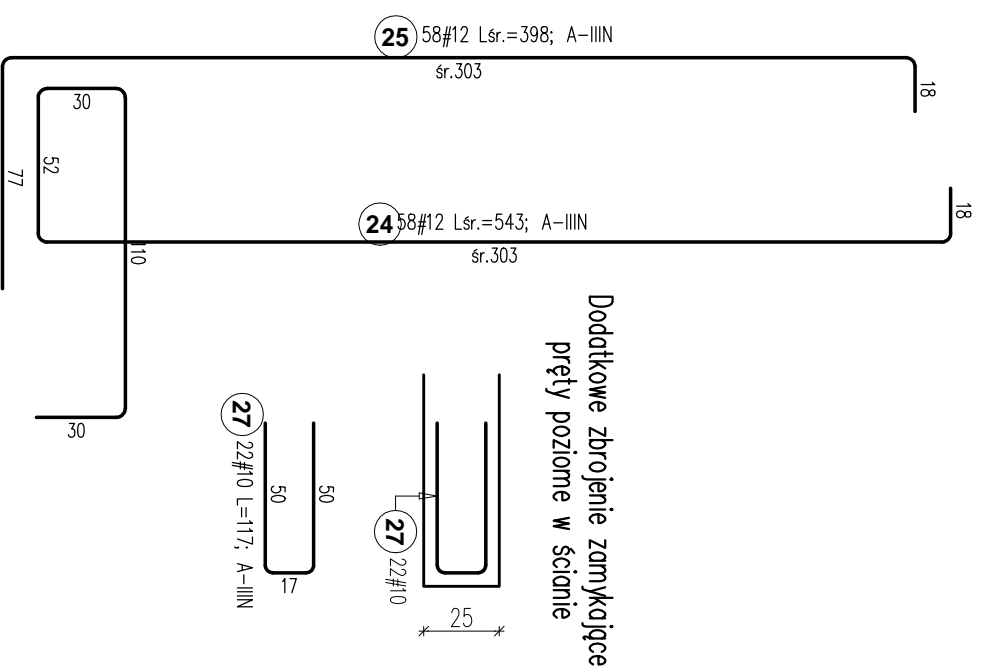
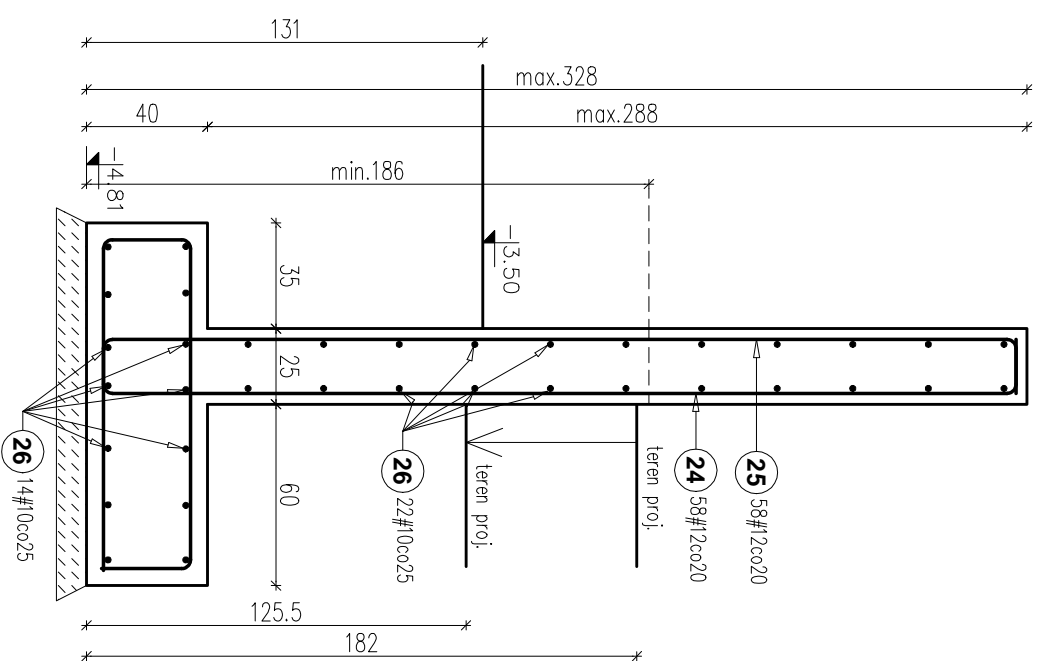


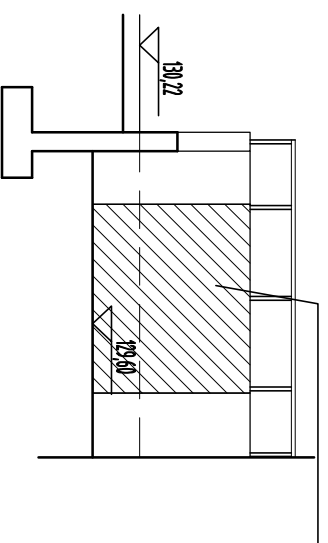
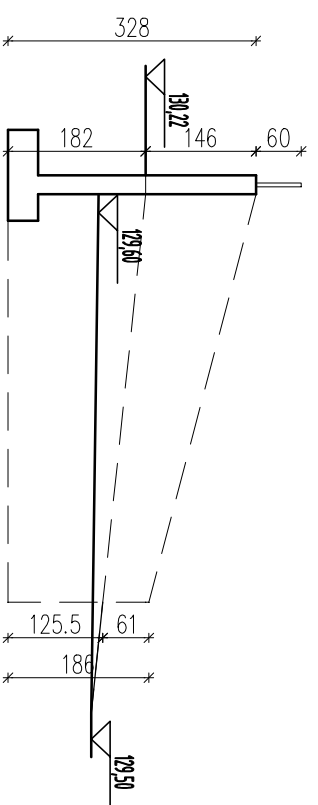
Ściana oporowa SO.1
Łączna długość: ~9,95mb



Dodatkowe zbrojenie zamykające pręty poziome w ścianie

UWAGA:
1. Długość prętów #10 mierzyć z natury dostosowując kształt do szalunku, pręty zagiąć w ścianę prostopadłą na długość 50cm.

Ściana oporowa SO.1 – widok
1:100



W I etapie wykonać ścianę monolityczną
(w II etapie wykuć otwór drzwiowy)

Poz.	Stal		Długość (cm)	Długość łączna (m)					
	0	#		ogółem	A-0	#10	#12	#16	#20
1	A-0	A-IIIIN	1200	133					
2	6		1200	15					
3	6		132	1419	1873,08				
4		12	160	77					123,20
5		12	130	128					166,40
6	6		208	72	149,76				
7		16	250	8					20,00
8		16	180	98					176,40
9		16	220	72					158,40
10		16	140	62					86,80
11		16	200	25					50,00
12		16	160	9					14,40
13		16	260	24					62,40
14		16	190	108					205,20
15		12	150	56					84,00
16		20	330	10					33,00
17		20	230	15					34,50
18		12	110	91					100,10
19		20	310	10					31,00
20		12	130	18					23,40
21		12	170	8					13,60
22		12	170	5					8,50
23		12	150	5					7,50
24		12	543	58					314,94
25		12	398	58					230,84
26		10	1200	36					432,00
27		10	117	22					25,74
Długość wg średnic (m)				2202,84	457,74	2668,48	773,60		98,50
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,62	0,89	1,58		2,47
Masa łączna wg średnic (kg)				489,03	282,43	2369,61	1222,29		243,30
Masa łączna wg galunku stali (kg)				489,03			4117,62		
Ogółem (kg)							4606,65		

Beton: C30/37 (B37)
Stal: A-IIIIN BSF500S
A-0 STOS-b
Otulina: c=5,0cm

INWESTYTOR: Gmina Wasilków, ul. Białostocka 7		PROJEKT BUDOWY BUDYNKU KRYTEJ PŁYWALNI I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOLY PODSTAWOWEJ ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W WASILKOWIE PRZY UL. POLNEJ 1/4	
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Sameko upr. proj. w specj. konstr. Nr B/138/93		Ściana oporowa SO.1	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Janusz Zasim		Ławy i stopy fundamentowe - zestawienie stali.	
DATA: 25.06.2018	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: 11z