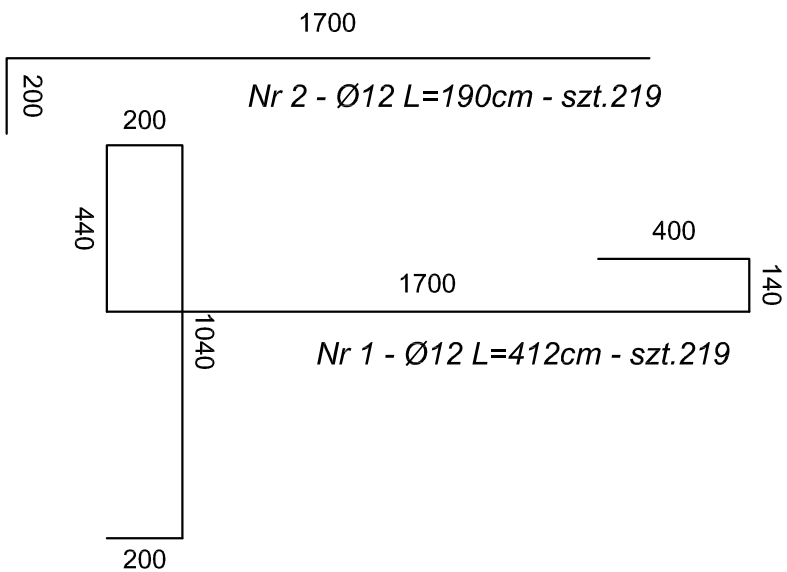
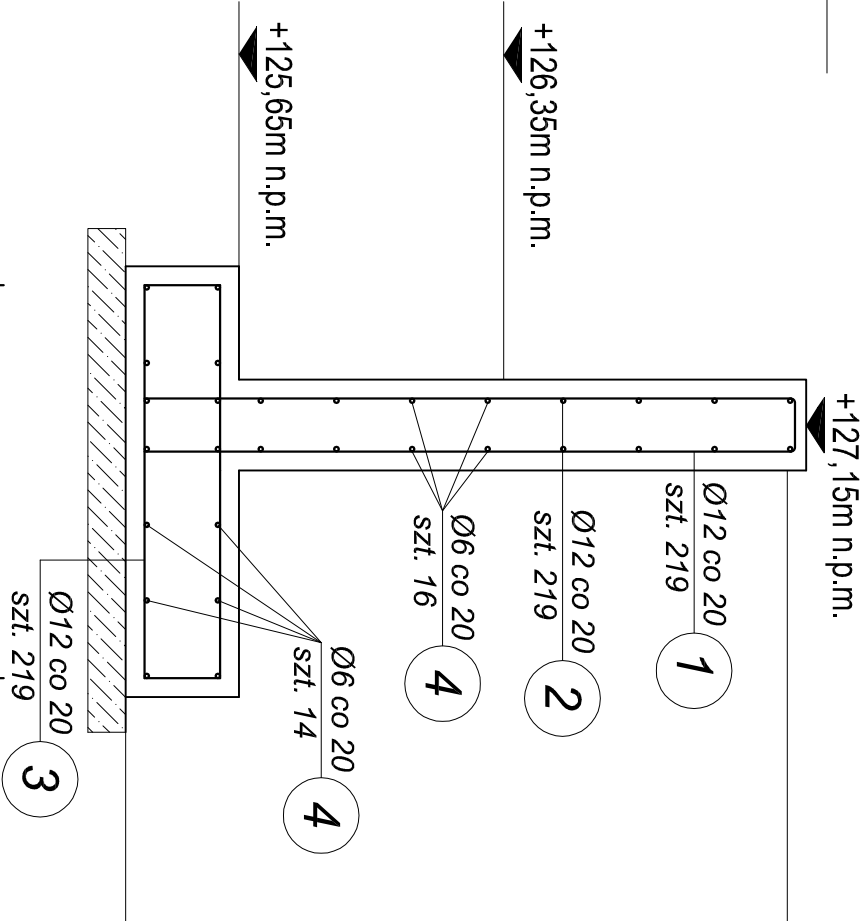
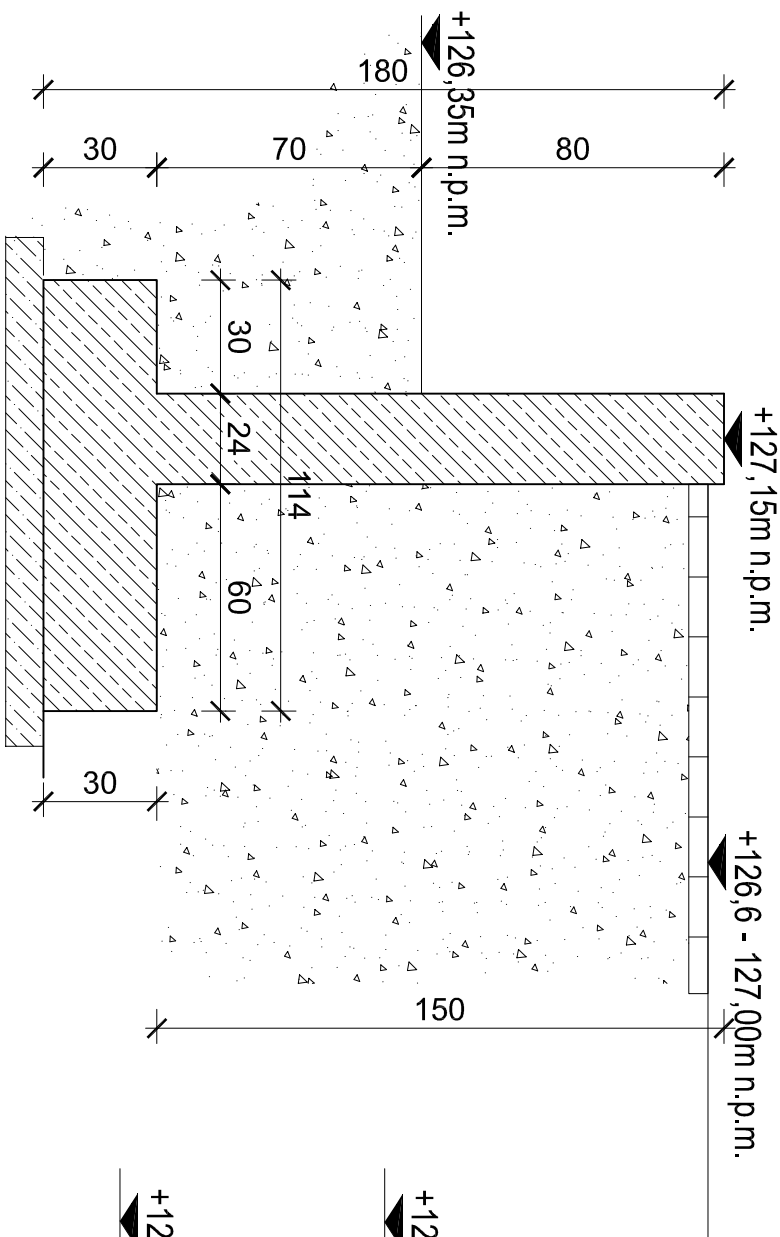


## Ściana oporowa Poz 10.0


$$L = 43,8 \text{ mb}$$

skala 1:20



Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Długość łączna [m]	
				6	12
1	12	4,12	219	-	902,28
2	12	1,9	219	-	416,1
3	12	1,44	219	-	315,36
4	6	43,8	30	1314	
			Ogółem [m]:	1314,00	1633,74
			Masa jednostkowa [kg/m]:	0,222	0,888
			Masa ogółem [kg]:	291,71	1450,76
			<b>RAZEM [kg]:</b>		1742,47

BETON C20/25 (B25)  
STAL: Ø-A-0 (St0S)  
Otulenie: 2 cm

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
MPWIK sp. z o.o. w Lublinie Dział Inwestycji, ul. Rzeźnicza 1 59-300 Lublin		 <b>GEOTECHNICA</b> <i>geologia &amp; budownictwo</i> 87-100 Toruń, ul. Kosciuszki 49g tel.(0-56) 655-98-75 fax.(0-56) 655-98-75 e-mail: biuro@geotechnica.pl	
ZADANIE:	HALA KORTÓW TENISOWYCH Z ZAPLECZEM SANITARNYM Lublin, dz. nr 327/1, 327/3 i cz. dz. 327/4	STADIUM:	NR ZLECENIA:
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	PROJEKT WYKONAWCZY	10/G
		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
ŚCIANA OPOROWA - Poz 10.0	1:20	NR ARCHIWALNY:	10/14
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO	DATA	NR RYS.:
PROJEKTANT	mgr inż. Urszula Podewersko	VIII.2014r.	<b>K18</b>
SPRAWDZĄCY	mgr inż. Michał Podewerski	VIII.2014r.	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Dorota Smolińska	VIII.2014r.	
BRANŻY KONSTR.			FORMAT:..
			A3
W S Z Y S T K I E   P R Á W A   A U T O R S K I E   S Á   Z A S T R Z E Ż O N E			