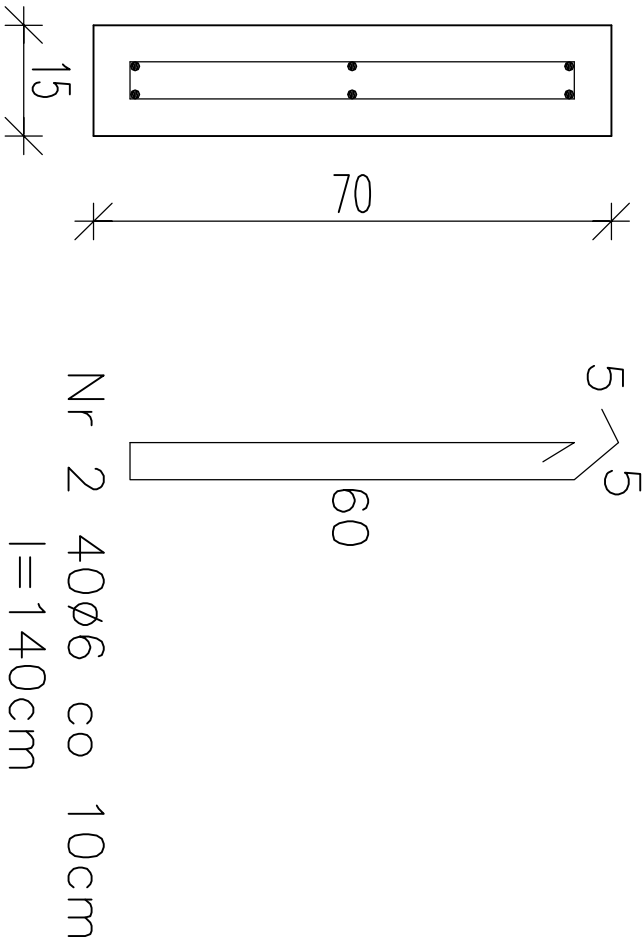
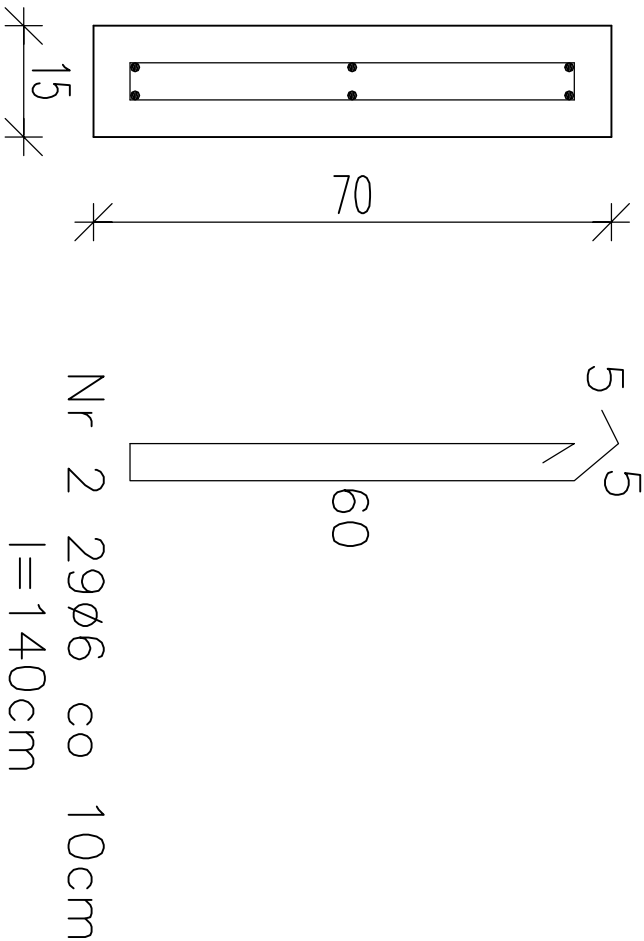


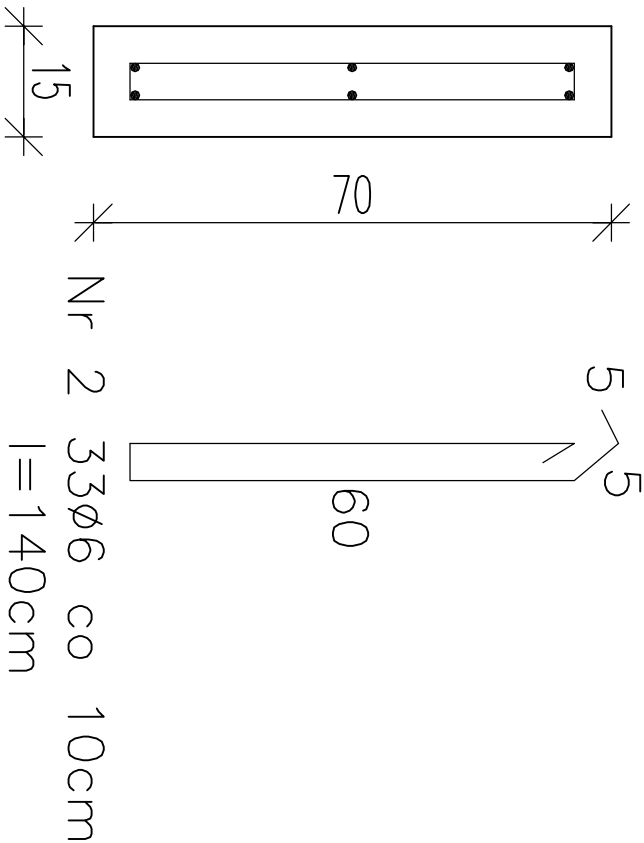
Belka podwalinowa BP 1
szt. 15



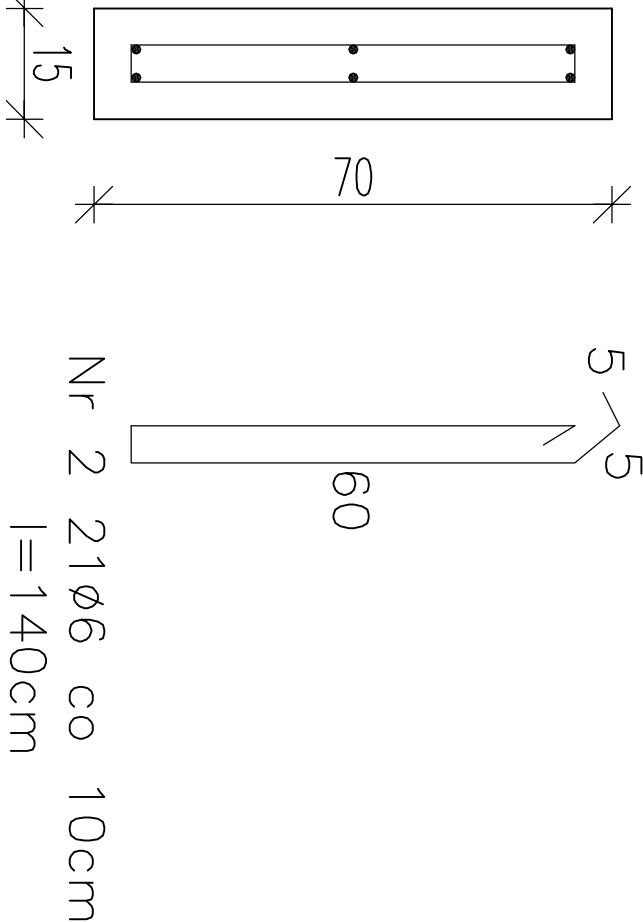
Belka podwalinowa BP 2
szt. 2



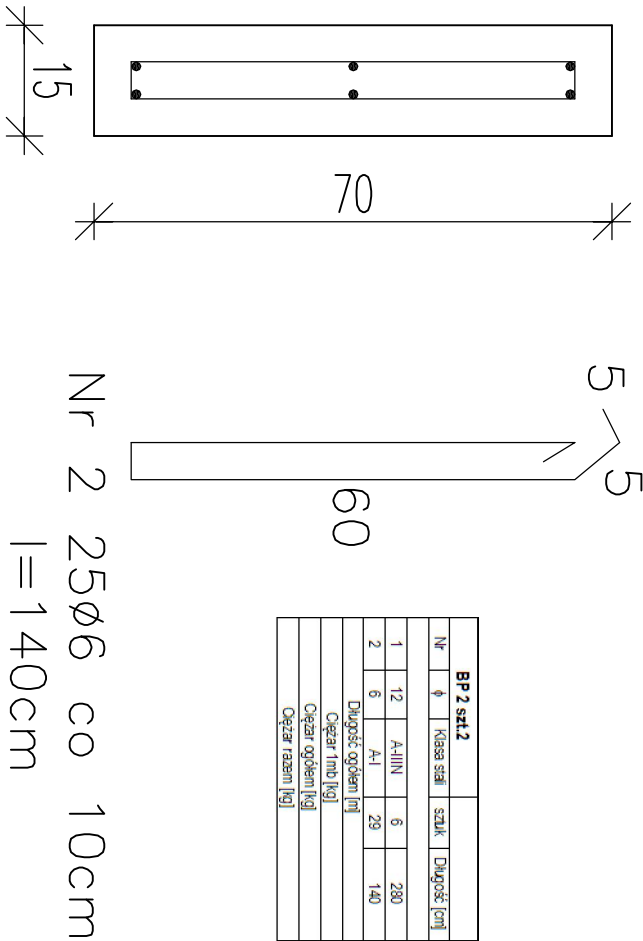
Belka podwalinowa BP 3



Belka podwalinowa BP 4
szt. 2



Belka podwalinowa BP 5



BP 3									
Nr	φ	Klasa stali	szuk	Długość [cm]	Długość całkowita [m]				
					φ6	φ8	φ12	φ16	φ25
1	12	A-III	6	217	-	-	18,03	-	-
2	6	A-I	22	140	48,20	-	-	-	-
Długość ogółem [m]					48,20	0	18,03	0	0
Ciężar [t/m] [kg]					0,222	0,394	0,888	1,577	3,861
Ciężar ogółem [kg]					10,28	0,00	18,88	0,00	0,00
Ciężar razem [kg]					10,28	0,00	18,88	0,00	0,00
RAZEM					27,16				
Szt.2					34,59				

BP 2 szt.2									
Nr	φ	Klasa stali	szuk	Długość [cm]	Długość całkowita [m]				
					φ6	φ8	φ12	φ16	φ25
1	12	A-III	6	280	-	-	16,80	-	-
2	6	A-I	28	140	40,60	-	-	-	-
Długość ogółem [m]					40,6	0	16,8	0	0
Ciężar [t/m] [kg]					0,222	0,394	0,888	1,577	3,861
Ciężar ogółem [kg]					9,01	0,00	14,92	0,00	0,00
Ciężar razem [kg]					9,01	0,00	14,92	0,00	0,00
RAZEM					23,93				
Szt.2					47,86				

BP 1 szt. 8									
Nr	φ	Klasa stali	szuk	Długość [cm]	Długość całkowita [m]				
					φ6	φ8	φ12	φ16	φ25
1	12	A-III	6	400	-	-	24,00	-	-
2	6	A-I	40	140	56,00	-	-	-	-
Długość ogółem [m]					56	0	24	0	0
Ciężar [t/m] [kg]					0,222	0,394	0,888	1,577	3,861
Ciężar ogółem [kg]					12,43	0,00	21,31	0,00	0,00
Ciężar razem [kg]					12,43	0,00	21,31	0,00	0,00
RAZEM					33,74				
Szt.8					269,95				

BP 4 szt.2									
Nr	φ	Klasa stali	szuk	Długość [cm]	Długość całkowita [m]				
					φ6	φ8	φ12	φ16	φ25
1	12	A-III	6	198	-	-	11,94	-	-
2	6	A-I	21	140	28,40	-	-	-	-
Długość ogółem [m]					28,4	0	11,94	0	0
Ciężar [t/m] [kg]					0,222	0,394	0,888	1,577	3,861
Ciężar ogółem [kg]					6,33	0,00	10,60	0,00	0,00
Ciężar razem [kg]					6,33	0,00	10,60	0,00	0,00
RAZEM					17,93				
Szt.2					34,26				

BP 5									
Nr	φ	Klasa stali	szuk	Długość [cm]	Długość całkowita [m]				
					φ6	φ8	φ12	φ16	φ25
1	12	A-III	6	241	-	-	14,45	-	-
2	6	A-I	25	140	35,00	-	-	-	-
Długość ogółem [m]					35	0	14,45	0	0
Ciężar [t/m] [kg]					0,222	0,394	0,888	1,577	3,861
Ciężar ogółem [kg]					7,77	0,00	12,84	0,00	0,00
Ciężar razem [kg]					7,77	0,00	12,84	0,00	0,00
RAZEM					20,61				

Zamów:		Opis		Data		Nazwisko		Podpis	
Objekt:		Budowa podczy szczalini ścieków generowanych na terenie zlewni należącej do MPL Warszawa-Modlin Sp. z o.o.		Indeks		Data		Rys. Nr	
		ul. Gen. Wiktora Thommée 16 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki		00		25.08.2016		REWIZJA R(
Branża:		KONSTRUKCJA		Faza		Skoła		AK-1.1	
Wykon:				PW					
Budynek techniczno-socjalny – obiekt nr 1.		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis			
Przebieg fundamentów		Opis:		Opis:		Opis:			
		mgr inż. arch. Agnieszka Bójdecka		WA-1731					
		mgr inż. arch. Barbara Kuczyńska-Wrzeski		WA-0356					
		mgr inż. arch. Agnieszka Bójdecka		WA-1731					