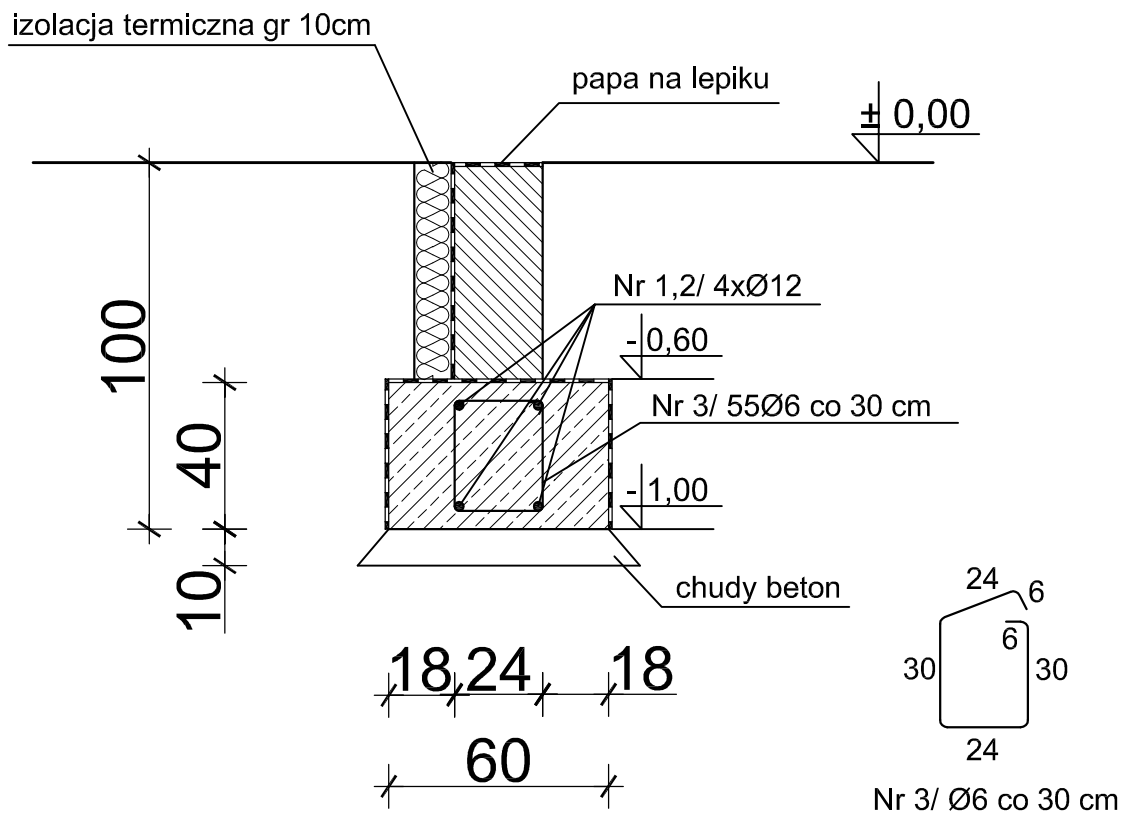


Ława fundamentowa



Zestawienie stali				Długość całkowita	
Nr	Φ [mm]	L [m]	Ilość	Φ 6	Φ 12
1	12	1,3	4		5,20
2	12	3,9	8		31,20
3	12	5,35	4		21,40
4	12	10,0	4		40,00
5	12	11,5	4		46,00
6	6	1,2	55	66,00	
Długość prętów [m]				66,00	143,80
Ciężar 1m prętów [kg]				0,222	0,888
Ciężar prętów [kg]				14,65	127,69
Ciężar całkowity [kg]				142,35	

Beton: C 25/30
Stal: klasa A-III, A-0
Otulina: c_{nom}=30 mm

Rodzaj opracowania:	Rozbudowa gminnego budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Myślecin	
Adres obiektu:	Myślecin 12A, gm. Elbląg, jed. ew.280401_2 działka nr ew. 118, obr. 280401_2.0015 Myślecin	Data: 11.IX.2018r.
Nr rys. K - 2	Przekrój ławy fundamentowej	Skala: 1:20
Funkcja:	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Waldemar Sajko upr. nr 849/EL/84	