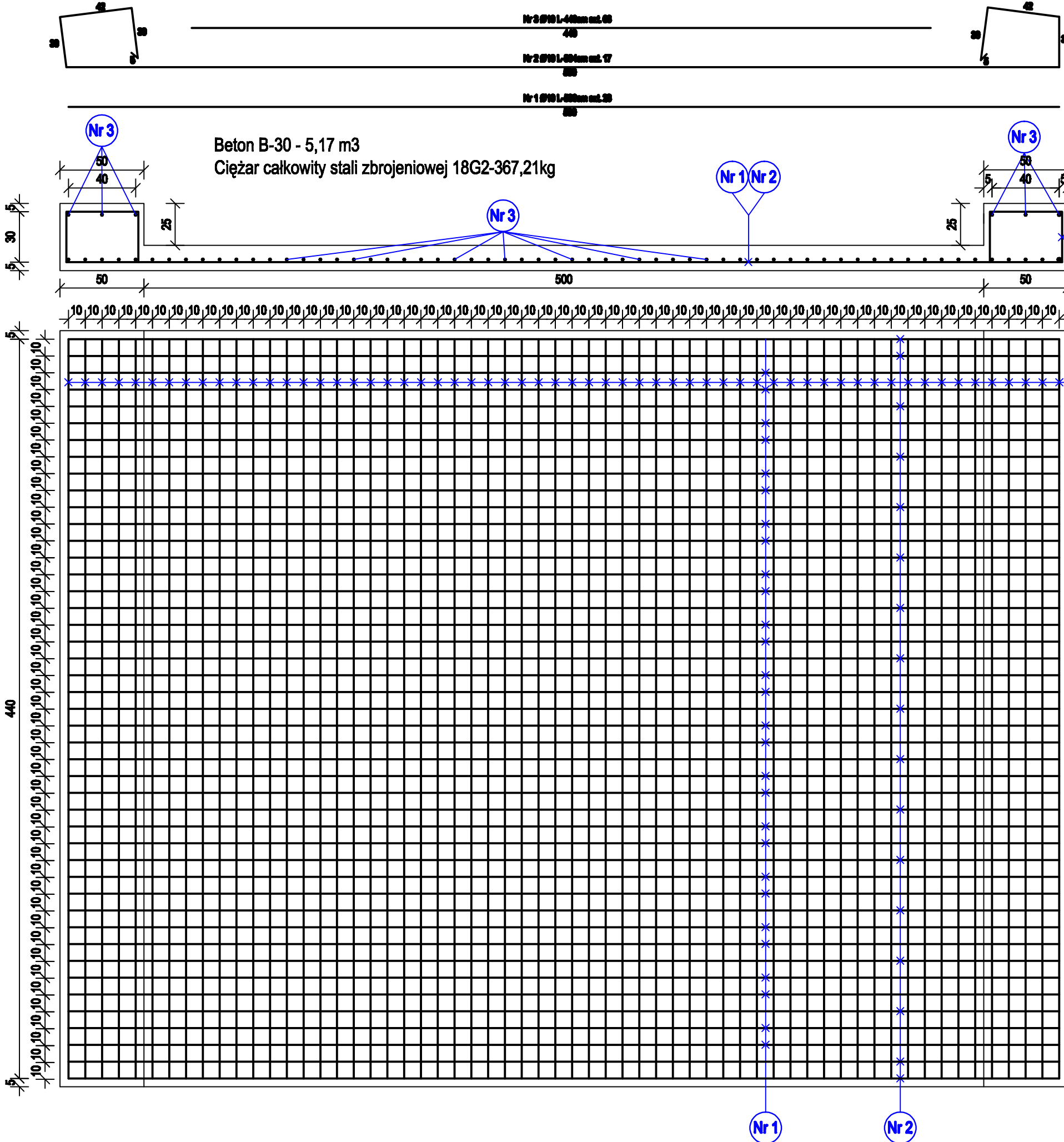


ZBROJENIE PŁYTY ŻELBETOWEJ - SKALA 1:50



Wymiary podano w centymetrach

TABELA ZBROJENIA Stal 18G2						
Nr pręta	Ø	L w [m]	anz.	L całkowita w [m]	Ciepota Stalob.	Ciepota w [m]
1	10	5,90	28	165,20	0,62	102,42
2	10	8,04	17	136,68	0,62	84,74
3	10	4,40	66	290,40	0,62	180,05
Suma:						367,21

wymiary podano w centymetrach

Zamawiający:	Gmina Lubomierz Plac Wolności 1 59-623 Lubomierz
Jednostka projektowa:	Usługi Projektowe, Nadzór Budowlany, Wykonawstwo Robót Budowlanych, Tomasz Nowak m. Dobra 100 59-700 Bolesławiec tel.: +048 (0) 75 732 6001, tel. kom.: +048 (0) 502 284 858

Stan:	Projekt Budowlano-Wykonawczy
Zamierzane budowlane:	Odbudowa mostu zniszonego przez wodę w dotychczasowym miejscu posadowienia w miejscowości Chmielen (nr dz. 189) – deszcze nawalne i wystąpienie rzek z koryt w lipcu 2011r.
Brutto:	Mostowa
Tytuł rysunku:	Konstrukcja zbrojenia płyty pomostowej

Autorzy opracowania:			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Nowak	1607/86	
Asystent projektanta	inż. Tomasz Nowak		
	Data oprac.: 04.2012 r.	Skala: 1:25	Nr rys.: 05/01