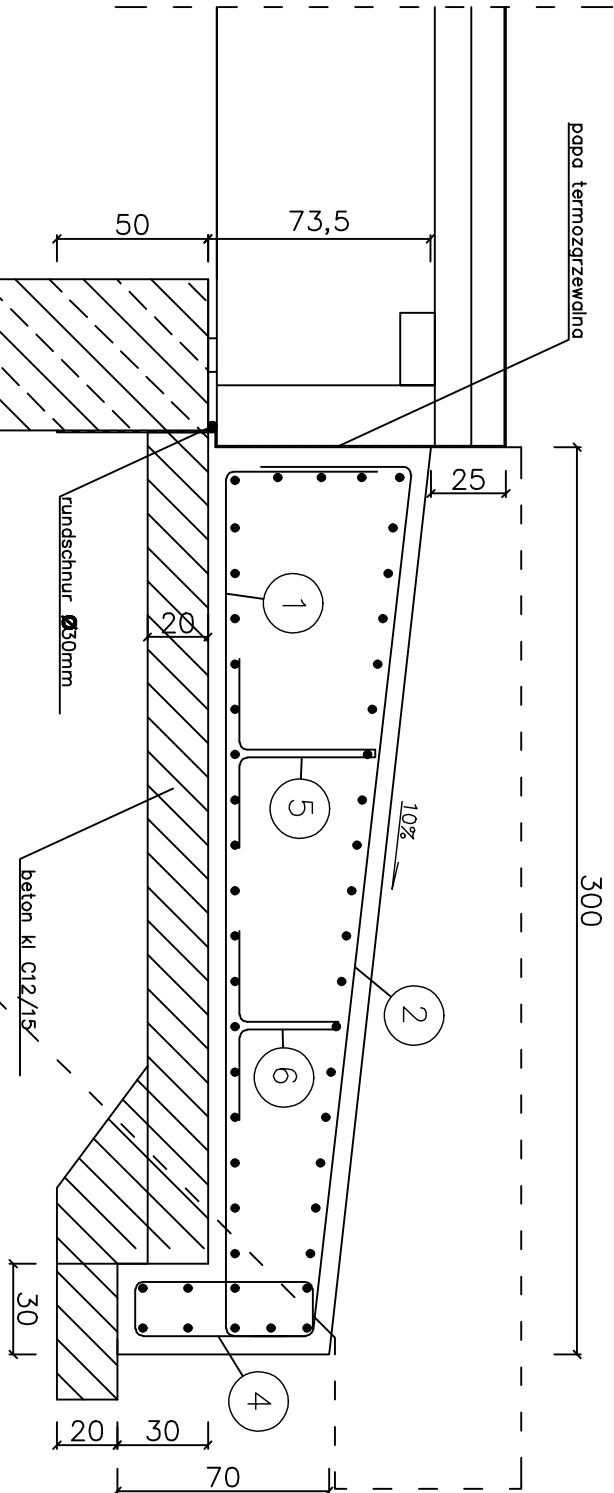
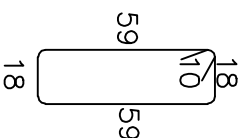


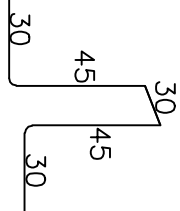
PLYTA/BLOK NAJAZDOWY  
SKALA 1:25



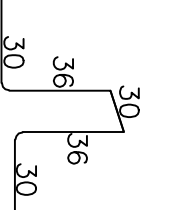
Nr 4, Ø12mm,lc=174cm,  
szt. 88, co 15cm



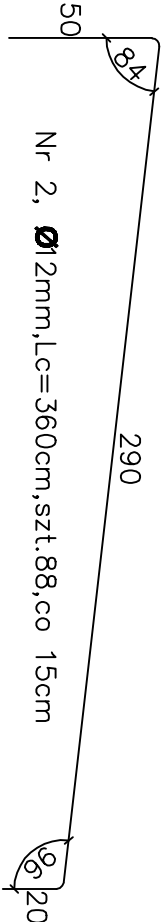
Nr 5, Ø12mm,lc=180cm,  
szt. 12, co 90cm



Nr 6, Ø12mm,lc=162cm,  
szt. 12, co 90cm



Nr 3, Ø12mm,lc=638cm,szt.96,co 15cm




Nr 2, Ø12mm,lc=360cm,szt.88,co 15cm

Nr 1, Ø12mm,lc=358cm,szt.88,co 15cm

288

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość prętów [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość całkowita [m]
				A-IIIIN
				Ø 12 mm
1	12	3,580	88	315,04
2	12	3,600	88	316,8
3	12	6,380	96	612,48
4	12	1,740	88	153,12
5	12	1,800	12	21,6
6	12	1,620	12	19,44
łączna długość prętów [m]				1438,48
Ciężar jednostkowy pręta [kg/m]				0,888
Ciężar całkowity pręta [kg]				1277,370

UWAGA:  
1). Beton płyt kl. C30/37 – V= 21,51m<sup>3</sup>  
2). Beton wyróżnawczy kl. C8/10 – V= 9,3m<sup>3</sup>

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM 06-200 Maków Maz., ul. Krótka 3		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div></div> <div><i>Biurowo Projektowno - Konsultingowno</i> <b>"MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna</b> 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14</div>		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA MOSTU NA RZECIE OKRYC W M. RAKI W CIĄGU DRÓG POWIATOWEJ NR 2106W KRASNOSELEC-RAKI-WÓŁKA DRĄŻDZEWSKA		
TYTUŁ RYSUNKU	PŁYTA / BLOK NAJAZDOWY		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Nr rys.	Skala: 1:25	Data: Wzrost 2015	
	Inicj i nazwisko	Utworzenia	Podpis
PROJEKTOWAL.	mgr inż. Sławomir Łaszczyński	projektowanie zezwoleń bez ograniczeń MAZ/0124/PW/04/05	
OPRACOWAL.	mgr inż. Agnieszka Polina	wydawanie zezwoleń bez ograniczeń MAZ/0602/PW/04/05	
REDAKTOR	mgr inż. Zdzisław Urbanek	projektowanie w specjalności inżynier GDZP.20/04	
KIEROWNIK ZBIORU	mgr inż. Jan Piła	wydawanie zezwoleń bez ograniczeń UAN-424/06/75/04	