



ZEROWIENIE NADBETONU PŁYTY GŁÓWNEJ MOSTU – etap I  
SKALA 1:25

SKALA 1:25

ZESTAWIENIE STALI ZROZNOJENOWE				
Nr pierś	Stwierdzenie Pierś	Długość Pierś (m)	Ilość Pierś (m)	Długość całkowita (m)
1	2	3	4	5
1	12	10,240	52	A 1111 (25 500)
2	12	5,500	52	A 1111 (25 500)
3	12	3,646	98	A 1111 (25 500)
4	12	3,644	98	A 1111 (25 500)
5	12	3,644	98	A 1111 (25 500)
Łączna długość pierś (m)		33,712	357	
Długość pierś (m)		153,9	156,9	
Długość pierś (m)		0,888	1,560	
Długość całkowita pierś (m)		136,171	150,702	

1. Stal zbrojeniowa kl. A-III (BST 500S lub podobno)
2. Beton kl. B30 (C25/30)
3. Pręty nr 5 (256szt) osadzić w otworach w żelbetonie przy pomocy 20mm i głębokości 100mm – na zewnątrz lub zaprawach kotwiących

<p>PRJĄB "PROWOST" 01-000 PŁOCK ul. Piłsudski 586/11</p>	<p>PROJEKT PRZEBUDOWY I WZMOCNIENIA PRĄŻNICY -KOSIŁAK-PRZESŁON KOSIŁAK - MOST W KM 17+049,38</p>	<p>Obj. m<sup>2</sup> : 6</p> <p>Skala : 1:25</p>
<p>Projektant: Opracował: Sprawdził: Kierownik zespołu</p>	<p>mgr inż. Tomasz Kordziej – upr. MAZ/0183/PJOW/04 mgr inż. Andrzej Piłsion mgr inż. Leszek Jankowski – 00001-90/27/027 mgr inż. Jan Piła – upr. UAW-2422/98/79/84</p>	<p>ZEROWENIE PŁYTY GEODEZJUSZ E. KAP</p>

PRZASNYSZ-KOBYLAKI-BRZEŃSKI KOŁAKI  
- MOST W KM 17+049,38

Skola : 1:251:25

GLÓWNEJ MOSTU  
- ETAP II

ETAP