

85



Technical drawing of a stepped profile with the following dimensions:

- Overall height: 37
- Bottom flange thickness: 4
- Inner vertical section height: 31
- Top flange thickness: 2
- Top flange width: 25
- Inner vertical section width: 19
- Top flange width (inner): 4
- Inner vertical section width (inner): 4
- Inner vertical section width (inner): 4
- Inner vertical section width (inner): 4
- Inner vertical section width (inner): 12

Wykaz długości preta Nr 3Wykaz długości preta Nr 5

2x(2)φ12 L= zmienne

Jwaqa:

Wymiary i rzędnę w nawiasach
dotyczą wylotu

BETON B30	—	6.84 m ³
STAL II (18G2)	—	442.88 kg
STAL A I (St3SX)	—	36.00 kg

Wykaz długości preta Nr 1

Wykaz długości preta Nr 4

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pr.	Ø pr.	Ø ø	Ilość szt.	Długość pretła		Długość ogólna (m)		Uwagi
				mm	szkl.	m	m	
1	Ø 12	47	zmieniana		181,43	wg. tabelki		
2	Ø 12	42	zmieniana		213,56	wg. tabelki		
3	Ø 12	10	zmieniana		32,96	wg. tabelki		
4	Ø 12	16	zmieniana		37,04	wg. tabelki		
5	Ø 12	21	zmieniana		16,95	wg. tabelki		
6	Ø 12	7	zakończona		16,80			
7	Ø 8	48	106	50,88				
8	Ø 8	122	0,33	40,26				
Razem				długość	m	91,14	498,74	
Ciepły				tm	kg	0,395	0,888	
Ciepły				ogółem	kg	36,00	442,88	
Razem							478,88	

ACK-HODMOS

Projekt Budowlany przebudowy odcinka drogi powiatowej Nr 15891
3 + 180,00 do km 5 + 136,22 w miejscowości Janina

zwa rysunku:

Zbrojenie szalki czołowej wiotku) przepustu w km 3 + 663.00	SCALA	Imię i nazwisko	Upr. bud.	Podpis	SKALA
	aktor	inż. K. Kiepas	KL 285/88 - KL 286/88	<i>[Signature]</i>	1:20
	owal	inż. inż. J. Peruczek	ONB - 907/257/86	<i>[Signature]</i>	NR RT
	inż. inż. A. Kiepas			<i>[Signature]</i>	11.
	inż. inż. K. Kiepas			<i>[Signature]</i>	
opracowanie: grudzień 2000r.					