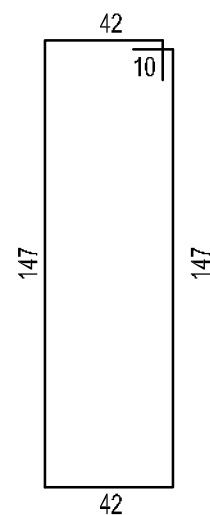


DŁUGOŚĆ SEGMENTU: 6,00 M  
ILOŚĆ SEGMENTÓW: 4 SZT.  
DŁUGOŚĆ CAŁK. ŁAWY: 24,00 M

NR 2 Ø12 co 15,2 cm L=3,98 m



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Ø	Długość pręta [m]	Ilość		Długość całkowita
			w segmencie	całkowita	
1	12	5,48	40	160	876,8
2	12	3,98	40	160	636,8
3	12	5,92	45	180	1065,6
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]					2579
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,89
RAZEM MASA [kg]					2295

BETON B30 W8 F150  
STAL B500SP

ŁAWA BARIEROPORĘCZY

Projektant	<b>PRO KOM</b> Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego "Prokom" s.c. 58-500 Jelenia Góra ul. Podwale 17A
Inwestor	<b>ZDiK w Wałbrzychu</b> Zarząd Dróg i Komunikacji w Wałbrzychu 58-302 Wałbrzych ul. Armii Krajowej 35
Obiekt: Budowa drogi łączącej ul.Uczniowską w Wałbrzychu z drogą wojewódzką nr 379	
Tytuł rysunku: Ława barieroporęczny	
Projektant: mgr inż. Adam Walentek upr. nr 1749/87	
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Hałon upr. nr 58/98/JG	
skala 1:25	
data: 08.2010	
rys. nr 6	