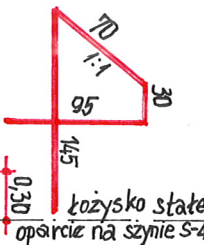


№ 3. $\phi 12.0$ o l_f = 490 m jako rozdzielcza dla nr 1. i nr 2. - sztuk: 38
490

1:50

USTRÓJ NOŚNY

Mr B.



2. Ø16,0 cm 20 cm o l = 3,40 m; sztuk: 51

0,40 0,40 0,40 0,40
▲ +0,30

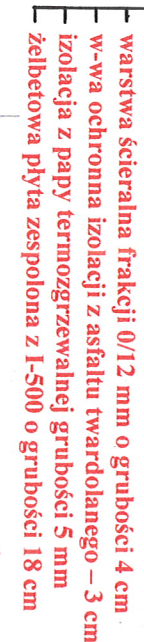
I-100 wgs. 10cm

I-500 w rozstawie 1,00 m (szuk:5) o $l=1,0$ m

I-500

poręcz typu DDDP-2,0
 $L = 2 \times 12,0 = 24,0 \text{ m}$

łożysko przesuwne
oparcie na szynie S-49



10,40/2[m]

1

Wzrost $172,5 \times 60 = 80$

 $9.50(9.50)m/2$

1

$$(8,00 \div 8,10) / 2$$

1405/2 № 6. $\phi 100$ до 15 см о. л. = 11,05 м. Ст. ук. 66

440 Nr 7. $\phi 12,0$ co 10 cm o l, $= 4,40\text{ m}$

Sztuk: 222

**STAL KONSTRUKCYJNA: 18G2A lub St 3M ;
STAL ZBROJENIOWA: St B-500 ; BETON: B-30**

Odbudowa mostu przez Potok Lesk do zabudowań Nr 6 w miejscowości Czarny Bór		Skala: 1 : 50
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY USTROJU NOŚNEGO		
Pracownia projektowa: EKSPERT – Sp. z o.o. ul. Storczykowa 9 <u>57-300</u> Jaskowa Dolna	Data opracowania: 1/2014	nr rys. 2/M
Inwestor: Gmina Czarny Bór ; ul. XXX-lecia PRL 18. 58-379 Czarny Bór		
Projektant: mgr inż. Jan Bernard Michalski	Podpisy:	
Sprawdzający: mgr inż. Bernard Michalski		

Mapa do celów projektowych

1 : 500

numer: 0002 nazwa: Czarny Bór

AM 462.321.164

2014. 4/0

podzielnym, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

05.06.2014

NIP 885-156-20-96 REGION 02188

2. Jaką rolę w tym procesie odegrała literatura?

2. Jaką rolę w tym procesie odegrała literatura?

