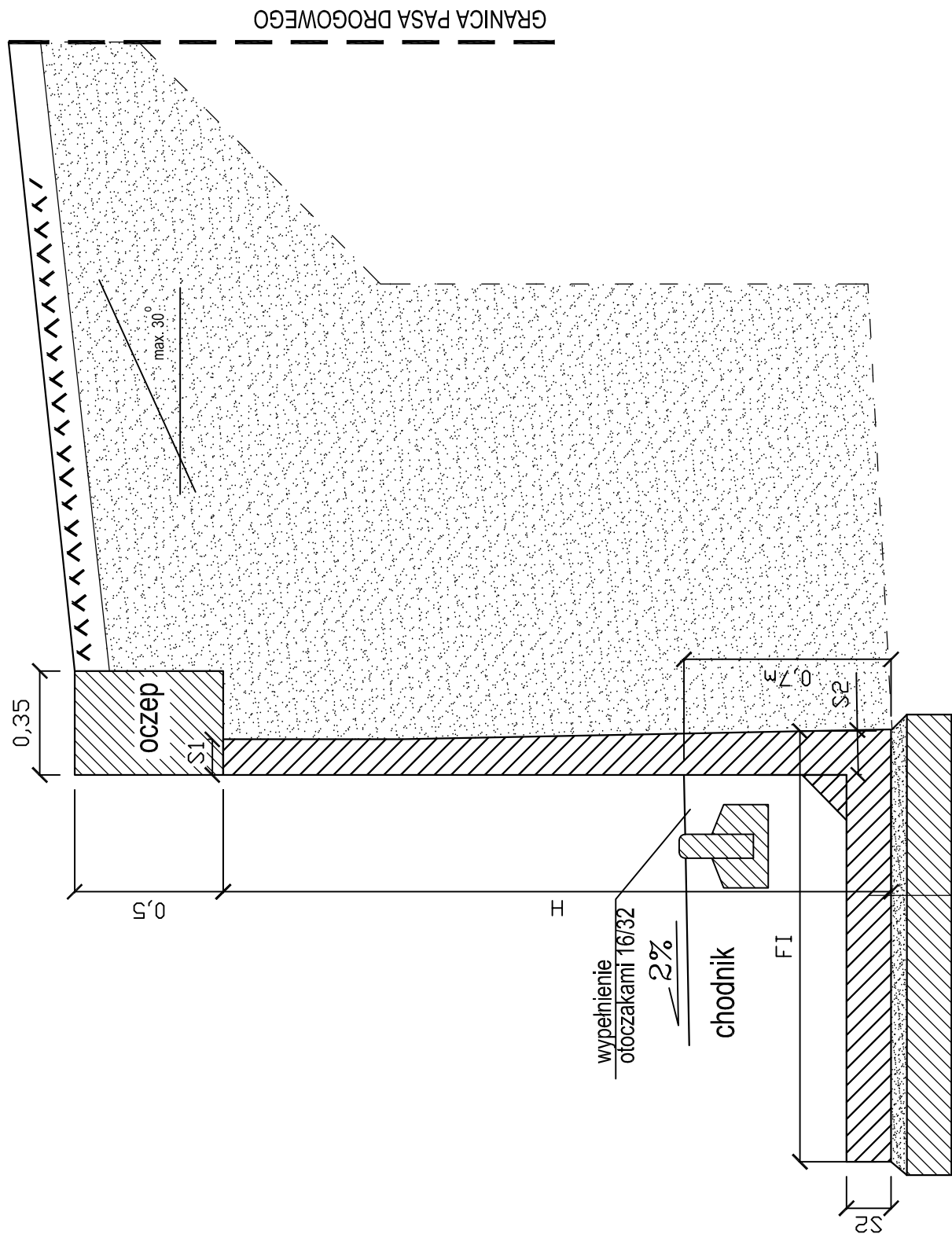


RYS. 4 KONSTRUKCJA OCZEPU PREFABRYKATU TYP "L"
SKALA 1:20

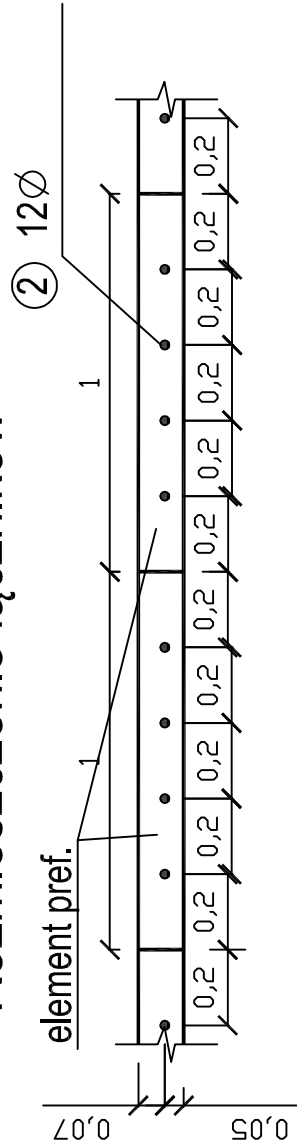
Element prefabrykowany + oczep
Odcinek 2 chodnika od km 0+031 do km 0+055



KONSTRUKCJA PREFABRYKATU	
Element prefabrykowany	
Podsyпка cementowo-pleiskowa 1:4	gr. 5cm
Lawa betonowa C16/20	gr. 15cm

WIDOK Z GÓRY

Rozmieszczenie łączników



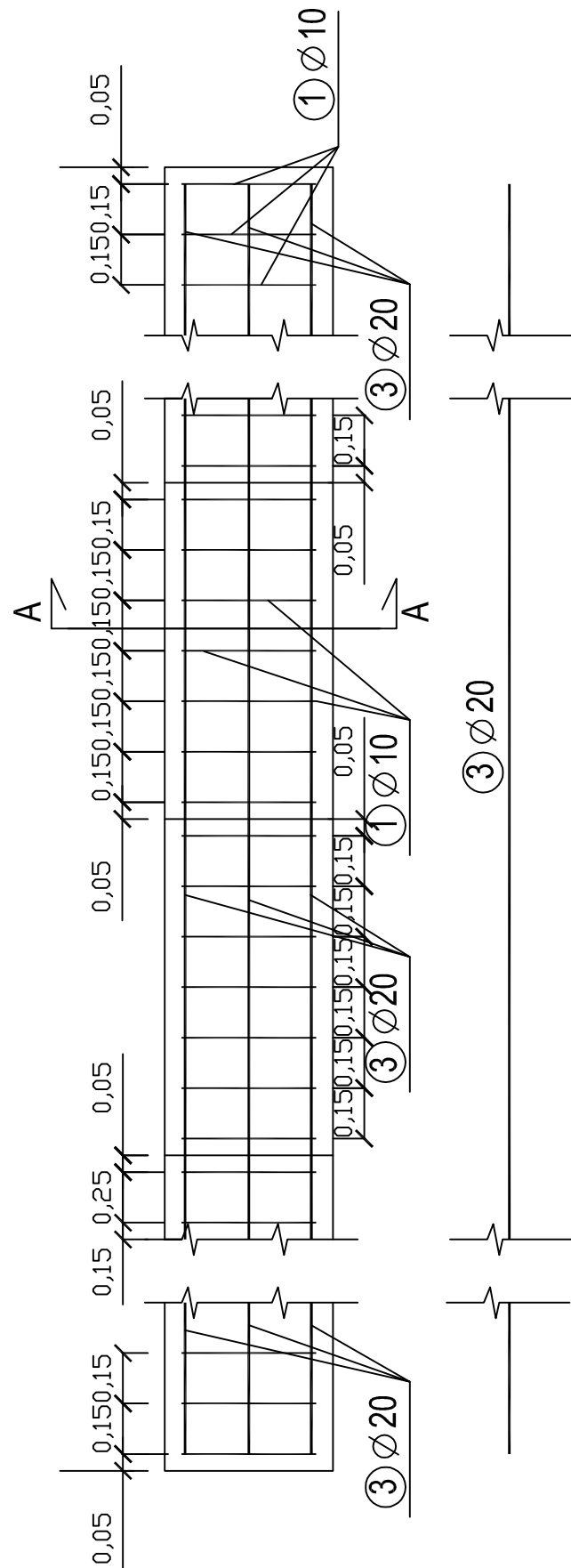
NR	Ø	DLUGOŚĆ
	[mm]	[cm]
1	10	148
2	12	24
3	20	4000

Element prefabrykowany (klasa obciążeń 6)

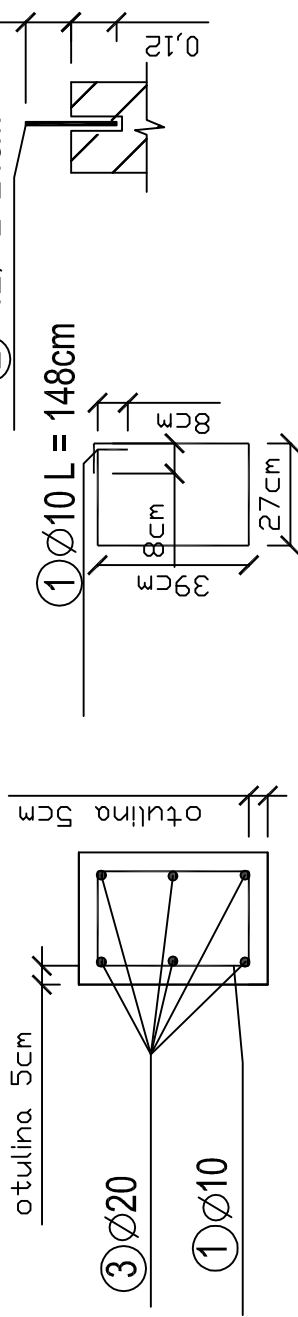
KM 0+031 - 0+055 chodník odc. 2

Wysokość zabudowy	Grubość ścianki		Długość stopy	Szerokość elementu
	H	S1 S2		
205	12	15	125	99

WIDOK Z PRZODU



PRZEKRÓJ A-A




ŁĄCZNIKI WKLEJONE ZA POMOCĄ ŻYWICY
EPOKSYDOWEJ W OTWARACH Ø14

LEGENDA:

- | | |
|--|-----------------------------|
| | KRUSZYWO NATURALNE 16/32 |
| | ZASYPKA PIASKOWA K<8mm/dobę |
| | ŁAWA BETONOWA |
| | PREFABRYKAT BETONOWY |

- UWAGI: BETON C25/30; STAL AIIIIN

1. Otulina prętów wynosi 5cm
2. Wymiary prętów podano w osi
3. Promienie gięcia przyjmować zgodnie z PN-91/S-10042
4. Pręty łączyć na zakład o długości zgodnej z PN-91/S-10042
5. Całość powierzchni betonowych oczepu zabezpieczyć powłokami malarskimi (powłoka zabezpieczająca i ochronna)
6. Powierzchnie betonowe stykające się z gruntem należy po zagruntowaniu pokryć powłoką izolacyjną grubości wymaganej aprobatą techniczną
7. Połączenie murów oporowych zabezpieczyć papą termozgrzewalną od strony naziumu.

 <p>VIA TRAKT Łukasz Kitowski ul. Leśna 1A/1 83-200 Kalisz NIP: 5801755291 REGON: 363570680 Tel: 694613967 e-mail: via@vial.net</p>	<p>Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stara Huta polegająca na budowie chodnika oraz kanału technologicznego. działa nr 135 obręb 0022 Stara Huta SZCZEGÓŁ MURU OPOROWEGO</p>		
	Data: 10.2020	Faza opracowania: Projekt arch. - budowlany	Skala: 1:20
	Projektant:	mgr inż. Łukasz Kitowski	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Suchocki		<p>Nr rys. 4</p>