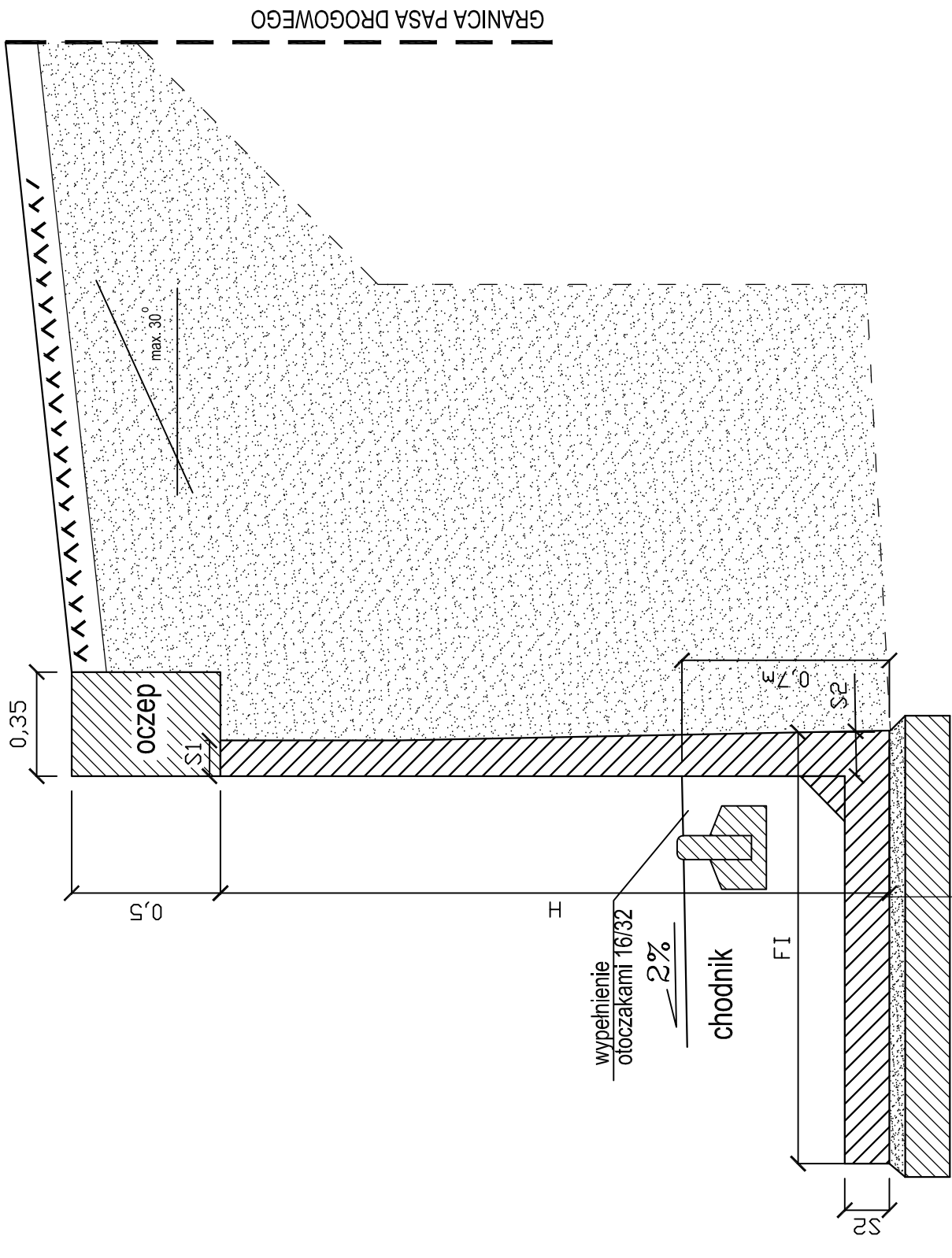


RYS. 4 KONSTRUKCJA OCZEPU PREFABRYKATU TYP "L"
SKALA 1:20

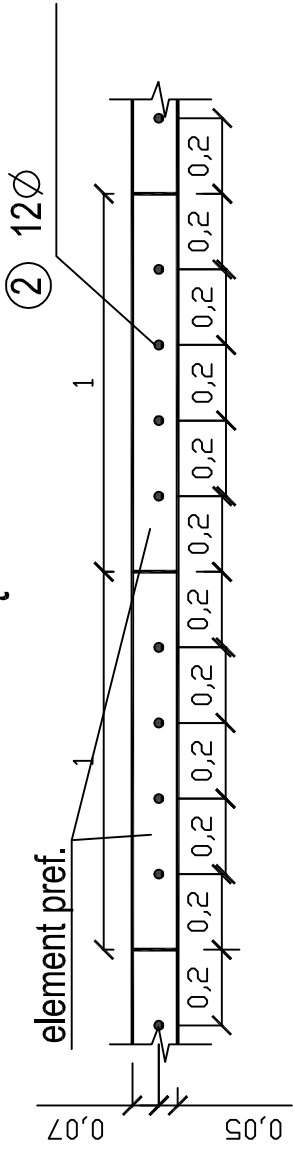
Element prefabrykowany + oczep
Odcinek 2 chodnika od km 0+031 do km 0+055



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

WIDOK Z GÓRY

Rozmieszczenie łączników



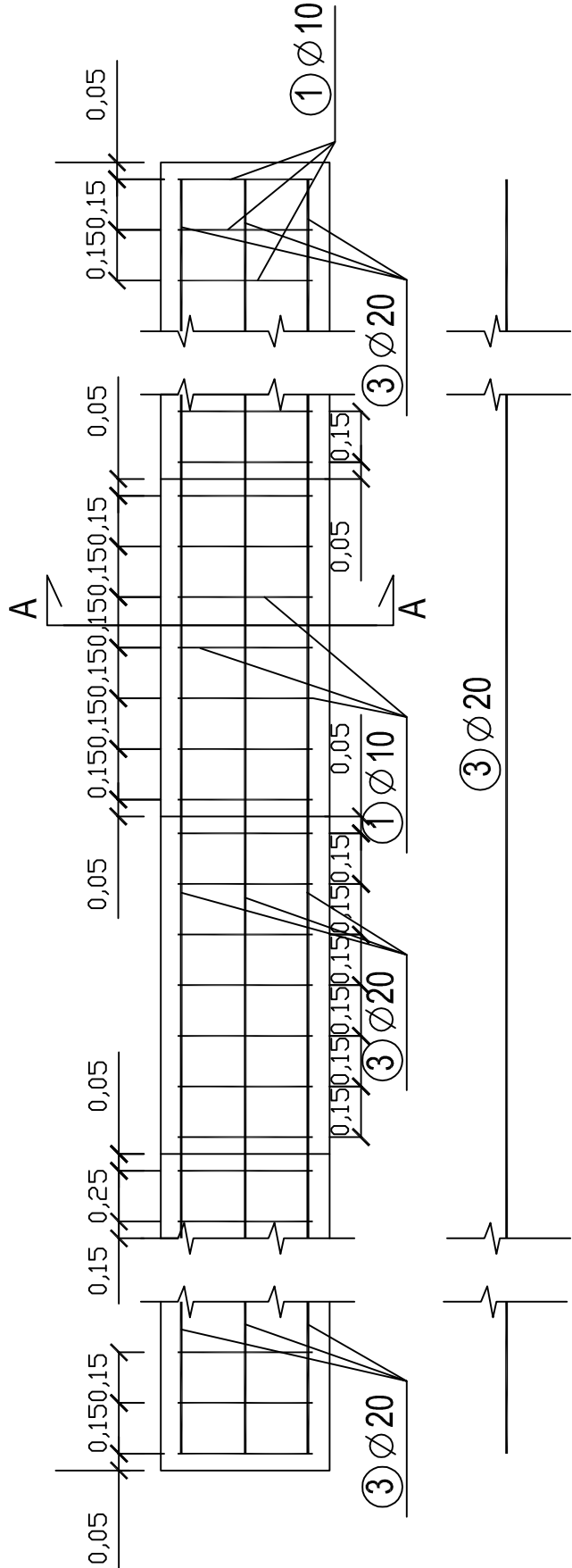
Element prefabrykowany (klasa obciążeń 6)

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

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

KM 0+031 - 0+055 chodnik odc. 2

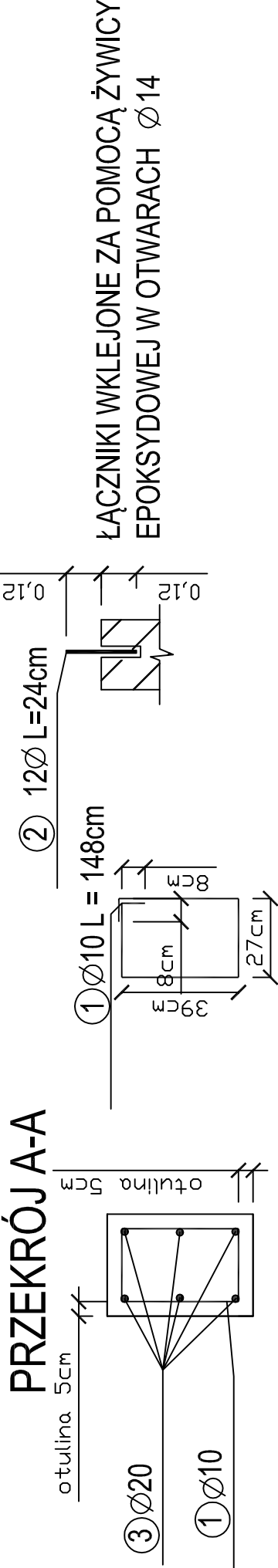
WIDOK Z PRZODU



UWAGI: BETON C25/30; STAL AIIIIN


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

PRZESZKÓRZ A-A



LEGENDA:

- KRUSZYWO NATURALNE 16/32
- ZASYPKA PIASKOWA >8m/dobę
- ŁAWA BETONOWA
- PREFABRYKAT BETONOWY

<div><div><div><div>VIA TRAKT</div><div>Łukasz Kitowski</div><div>ul. Lesna 1A/I 83-300 Kamień</div><div>NIP: 5891755291 REGON: 363570680</div><div>Tel. 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com</div></div></div><div>Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stara Huta polegająca na budowie chodnika oraz kanału technologicznego. działka nr 135 obręb 0022 Stara Huta</div><div>SZCZEGÓŁ MURU OPOROWEGO</div></div>		Data: 11.2020		Faza opracowania: Projekt wykonawczy		Skala: 1:20	
Projektant:		mgr inż. Łukasz Kitowski		mgr inż. Łukasz Kitowski		Nr rys.	
Sprawdzający:		mgr inż. Jacek Suchocki		mgr inż. Jacek Suchocki		4	