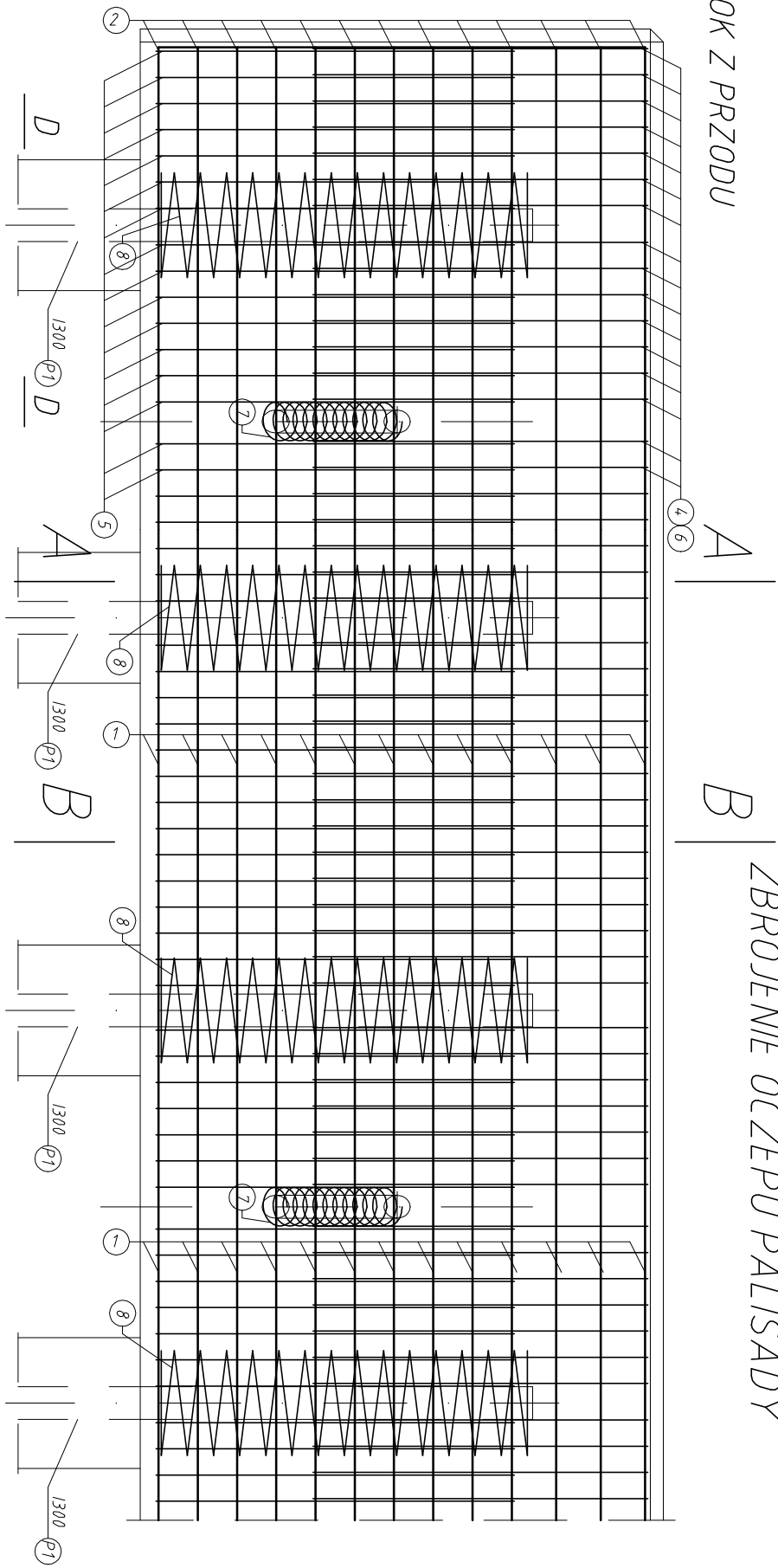


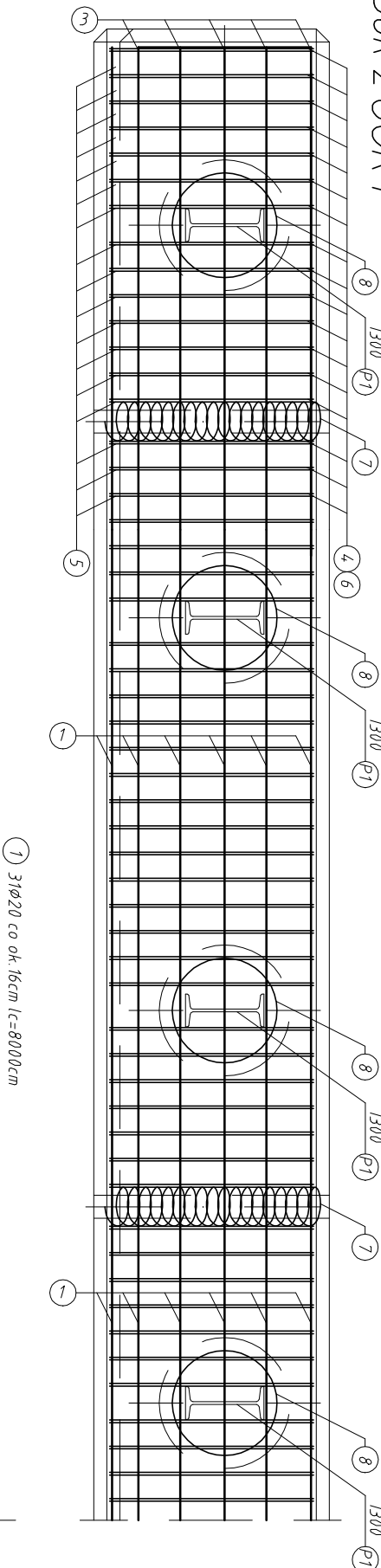
ZBROJENIE MONOLITYCZNEJ KONSTRUKCJI OPOROWEJ

SKALA 1:25

WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z GÓRY



ZBROJENIE OCZEPU PALISADY

B

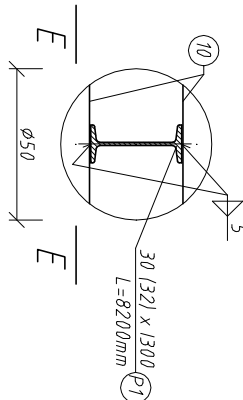
A

A - A

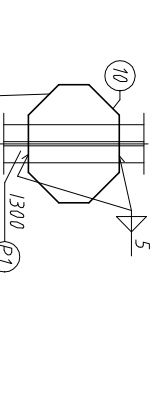
B - B

ZBROJENIE PALA

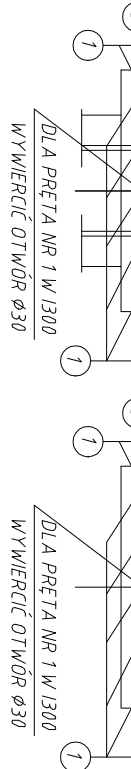
D - D



E - E



UWAGA: OBUSTAWIĆ DO 1300 WYSOKOŚCIĄ (DŁUŻSZYM BOKIEM) PROSTOPADŁE DO OSI DROGI



WYMIERZ OTWÓR Ø30

WYMIERZ OTWÓR Ø30

UWAGI (PALISADA):

1. DO MOCOWANIA OCZEPU W KĄT 2+737 - 2+770 PLANUJE SIĘ ZAADAPTOWAĆ ISTNIEJĄCE PAŁE (OK. 20-22 SZT.). CELEM PODJĘCIA ICH Z NOWĄ KONSTRUKCJĄ NALEŻY ROZEBRAĆ OCZEP ISTNIEJĄCY I ROZKUTĆ GŁOWICE PAŁI DODKAWIAJĄC ICH ZBROJENIE DO POZIOMY 5CM POWIĘŻE SPODU PROJEKTOWANEGO OCZEPU.

2. ODSŁONIE PRĘTY ZBROJENIOWE ISTNIEJĄCYCH PAŁ NALEŻY ZABETONOWAĆ W ZAPROJEKTOWANYM OCZEPIE. NIE DOPUSZCZA SIĘ SKRACANIA ODSŁONIĘTYCH PRĘTÓW, A JEŚLI ICH ODCIECIE CELEM SZTYWIEJSZEGO POWIĄZANIA Z OCZEPEN CELEM POPRAWY POWIĄZANIA ZBROJENIA ISTNIEJĄCYCH PAŁI Z NOWĄ KONSTRUKCJĄ OCZEPU NALEŻY WYKORZYSTAĆ TO ZBROJENIE ZA POMOCĄ PODAŁOWYCH WKŁADKÓW Z PRĘTÓW NR 9, KTÓRE ZAŁĄCZNIEM DO LOKALIZACJI KONKRETNIEGO PRĘTA NALEŻY DODAC I DOSTOSOWAĆ DO Kształtu OCZEPU.

UWAGI (KONSTRUKCJA GABIONOWA):

3. SPOSÓB UŁOŻENIA KOSZY GABIONOWYCH POKAZANO NA RYSUNKU - PRZESZKODY POPRZECZNYCH.

4. WZMOCNIENIE PODSTAWY KONSTRUKCJI GABIONOWEJ NALEŻY WYKONAĆ POPRZECZNIEM UNIEŚCZENIE W PODŁOŻU GRODZIC STALOWYCH GUJIN O DŁUGOŚCI 3M W ROZSTAWIE CO 3 M. GRODZICE ZWRODZONE RĄMIONAMI W KIERUNKU SKĄPIRY POWINNY BYĆ ZAŁĘBIONE NA GŁĘBOKOŚĆ 2,5M W PODŁOŻU, A 0,5M POWINNO ZOSTAĆ POWIĄZANE Z DOLNĄ WARSTWĄ KOSZY GABIONOWYCH.

9 116Ø20 l=180cm

2 12Ø20 co ok. 16cm l=500cm

21 2Ø20 co ok. 16cm l=490cm

22 2Ø20 co ok. 16cm l=480cm

23 2Ø20 co ok. 16cm l=470cm

24 4Ø20 co ok. 16cm l=460cm

25 4Ø20 co ok. 16cm l=450cm

26 4Ø20 co ok. 16cm l=440cm

27 6Ø20 co ok. 16cm l=600cm

28 2Ø20 co ok. 16cm l=550cm

29 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

30 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

31 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

32 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

33 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

34 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

35 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

36 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

37 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

38 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

39 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

40 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

41 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

42 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

43 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

44 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

45 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

46 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

47 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

48 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

49 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

50 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

51 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

52 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

53 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

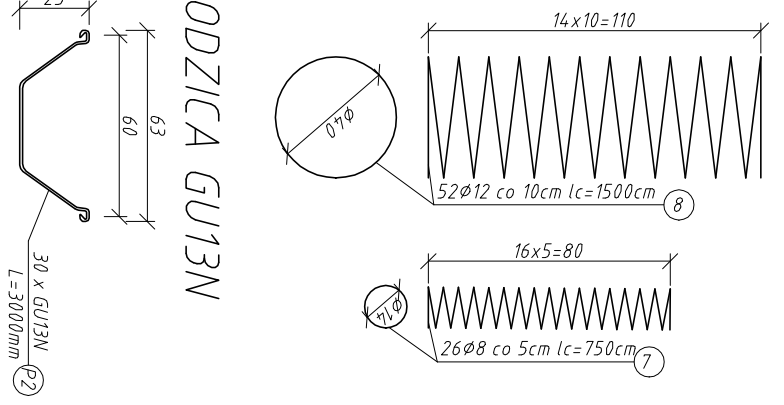
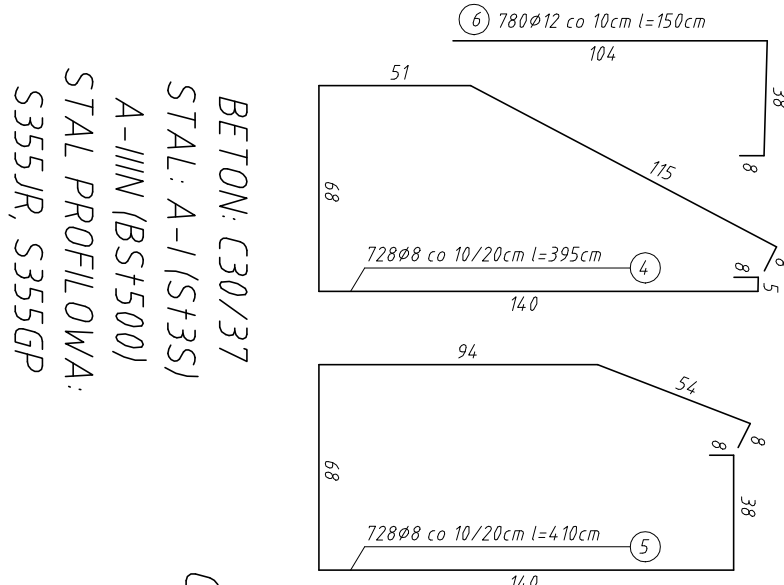
54 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

55 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

56 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

57 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm

58 2Ø20 co ok. 16cm l=505cm



Inwestycja:		Stabilizacja osuwiska nr ewid. 18-11-085-081411 w celu zabezp. drogi publicznej (Nr 1165R ...		BUDOWA, REMONT, WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH		BUDOWA, REMONT, WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH	
Adres inwestycji:		Zgórsko, dz. nr 71, 73, 172/1		Stan: ...		Stan: ...	
Nazwa projektu:		Zbrojenie monolitycznej konstrukcji oporowej		projekt budowlany		konstr. -dlog.	
Projektował:		dr inż. Krzysztof Wilk		PDK/0089/POK/03		Skala:	
Opracował:						1:25	
Weryfikował:		inż. Eugeniusz Rydzik		K-107/01		Format:	
						A2	
						Data:	
						wrzesień 2022	