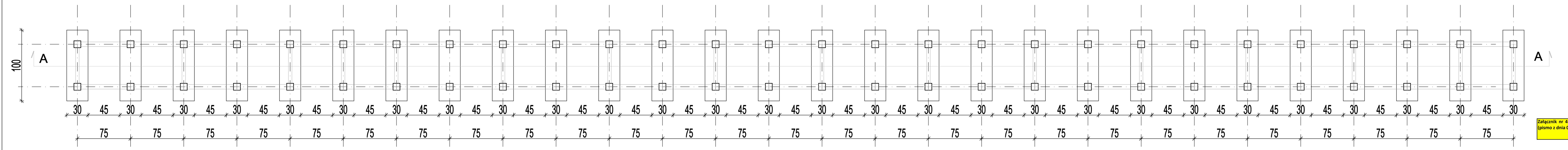


Przekrój A-A 1:20



Rzut 1:20

UWAGA:

- TREJAŻ Z PROFILI STALOWYCH OCYNKOWANYCH, MALOWANYCH W KOLORZE SZARYM. ZBUDOWANY Z DWÓCH RZĘDÓW SŁUPÓW POSADOWIONYCH NA FUNDAMENTACH BETONOWYCH O WYM. 100X30CM Z BETONU C20/15 . W TRAKCIE BETONOWANIA NALEŻY ZAKOTWIĆ MARKI Z PROFILA ZAMKNIĘTEGO (RURY KWADRATOWEJ 90X90X4)
1. SŁUPKI STALOWEZ PROFILI ZAMKNIĘTYCH (RURA KWADRATOWA 100X100X4MM) USTAWIONE W DWÓCH RZĘDACH Z W ROZSTAWIE CO 75CM, PRZYKRĘCONE DO ZAKOTWIONYCH MAREK. SŁUPKI OD GÓRY ZAKOŃCZONE DEKLEM STALOWYM.
 2. PAS DOLNY Z RURY O ŚR. 65MM GR. 4MM UMIESZCZONY WZDŁUŻ W OSI SŁUPKÓW NA WYSOKOSCI 25CM OD GÓRNEJ PŁASZCZYZNY FUNDAMENTU. RURA JEST ELEMENTEM CIĄGLYM PRZECHODZI PRZEZ OTWORY W SŁUPACH I JEST Z NIMI SKRĘCANA.
 3. GÓRNY PAS Z RURY WYGIĘTEJ ŚR. 65MM GR. 4MM UMIESZCZONY WZDŁUŻ W OSI SŁUPKÓW. RURA PRZECODZI PRZEZ OTWORY W SŁUPKACH NA CAŁEJ DŁUGOŚCI TREJAŻU.
 4. ELEMENTY ELIPTYCZNE WYGIĘTE Z RURY O ŚR. 65MM I GR.4MM , PRZYSAPANE BEZPOŚREDNIO DO SŁUPKÓW.
 5. ELEMENT SPINAJĄCY POPRZECZNIE OBA RZĘDY SŁUKÓW Z PROFILA STALOWEGO (RURY KWADRATOWEJ 50X50X4)
 6. ELEMENTY USZTYWIAJĄCE Z PROFILI STALOWYCH (RURY KWADRATOWEJ 50X50X4) WSPAWANE KRZYŻOWO POMIĘDZY SŁUPKAMI NAD ELEMENTAMI ELIPTYCZNYMI.

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYTWORZENIA ELEMENTÓW OBJĘTYCH NINIEJSZYM RYSUNKIEM DOKONAĆ SZCZEGÓŁOWYCH POMIARÓW W NATURZE I W RAZIE STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZYSKANIA INTERPRETACJI I EWENTUALNYCH MODYFIKACJI W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.

WSZYSTKIE ELEMENTY ZOSTAŁY PRZYJĘTE BEZ NADMIARÓW DŁUGOŚCI SŁUŻĄCYCH ICH PASOWANIU NA BUDOWIE. WYKONAWCA POWINIEN ROZWAŻYĆ ZASTOSOWANIE ODPOWIEDNICH ZAPASÓW DO WSZYSTKICH ELEMENTÓW ŁĄCZONYCH W DŁUGOŚCI.

Załącznik nr 4 do odpowiedzi nr 61 - rys. trejaż (pismo z dnia 06.09.2017)

OCHRONA I EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE POTENCJAŁU RZĘDZI KLAWI I TERENÓW PRZEBIEŻYCH W KLAWIE CZĘŚĆ III - ZAGOSPODAROWANIE BRZEGÓW KLAWI W PÓŁNOCNO-WSCHODNIEJ CZĘŚCI MIASTA KLAWY	
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y PROJEKTA WODOCIĄGOWEGO I TELEKOMUNIKACYJNEGO I PROJEKT PRZEJŚCIA KANALIZACJA TELETECHNICZNA W UL.T. KOŚCIBUSZKI W KLAWIE NA DZIAŁCE EW.66 z obr.10 DLA POTRZEB BUDOWY ŚCIEŻEK ROWEROWYCH, PIESZO-ROWEROWYCH I PRZESZCZYNIAJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ	
TOM I PZT-ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
zsszyt 1	
Inwestor:	WYPOSAŻENIE PRZESTRZENI
Jednostka projektowa:	GMINA MIĘDZKA KLAWA ul. 200-lecia 13
Projektant:	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITECTURY CAD SP. Z O.O. ul. Zamieście 46, 04-158 Warszawa tel. 710 11 45, 720 11 50, fax 078 84 20, e-mail: apacad@pro.onet.pl, www.apacad.pl
Opracowanie:	mgr inż. arch Krzysztof Popiałki St 5694
Wykonanie:	Dorota Pułkowska-Karczmarszcyk
Nazwa rysunku:	ROZDZIAŁ 1 - ELEMENTY MAŁEJ ARCHITECTURY TREJAŻ
Skala:	1:50 15.08.2016