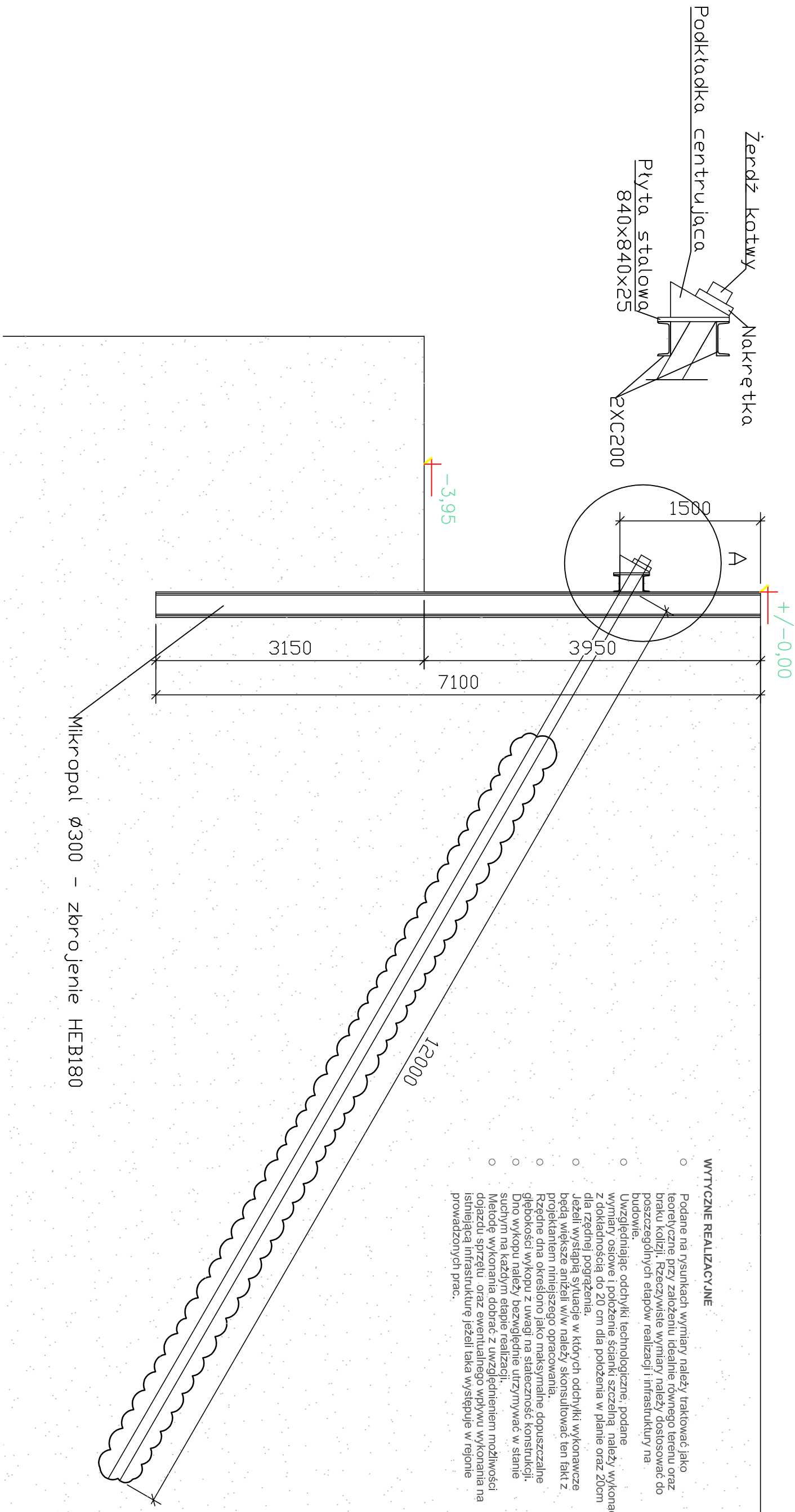


Szczegół "A"




WYTYCZNE REALIZACYJNE

- Podane na rysunkach wymiary należy traktować jako teoretyczne przy założeniu idealnie równego terenu oraz braku kolizji. Rzeczywiste wymiary należy dostosować do poszczególnych etapów realizacji i infrastruktury na budowie.
- Uwzględniając odchyłki technologiczne, podane wymiary, osiowe i położenie ścianki szczytowa, należy wykonać z dokładnością do 20 cm dla położenia w planie oraz 20cm dla rzędnej pogrubizną.
- Jeżeli wystąpią sytuacje w których odchyłki wykonawcze będą większe aniżeli w/w należy skonsultować ten fakt z projektantem niniejszego opracowania.
- Rzędne dna określono jako maksymalnie dopuszczalne głębokości wykopu z uwagi na sztywność konstrukcji.
- Dno wykopu należy bezwzględnie utrzymywać w stanie suchym na każdym etapie realizacji.
- Metoda wykonania dobrego z uwzględnieniem możliwości dozładu sprzętu oraz ewentualnego wpływu wykonania na istniejącą infrastrukturę jeżeli taka występuje w rejonie prowadzonych prac.

ETAPY REALIZACJI

- o Przygotowanie platformy roboczej dla sprzętu
- o Usunięcie ewentualnych kolizji na trasie
- o Wykonanie mikropali do projektowanej rzędnej
- o Oczyszczenie mikropali kształtowanymi sławymi
- o Przewa technologiczna - czas wiązania mieszanki gruntowo-cementowej
- o Wykonanie wykopu o głębokości 1,5 m
- o Wykonanie kotew gruntowych na głębokości 1,2 m
- o Wykonanie wykopu do głębokości 3,95m

		PROJEKT TECHNOLOGICZNY BIIM.PT.18.47	
<p>Projekt technologiczny zabezpieczenia głębiokoń wykopów oraz podłoża fundamentów budynków w ramach realizacji inwestycji pn. „Przebudowa i rozbudowa budynku mieszkalno-usługowego wraz z nową zabudową mieszkalno - usługową oraz garażem podziemnym na obszarze rewitalizacji w Radomiu przy ul. Mławskiej 19, 21 i 21A i ul. Bożniczej 4, 6 i 8A”</p>			
Tytuł rys. Przekrój - palisada		nr projektu: _____	
WYKAZ AUTORIZOW		PRIM.PT.18.47	
PROJANTOWANIE:	mgr inż. Bartosz Przeworski	DATA	10.12.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Lukasz MAŁCZCZAK	PODPIS	<i>PM</i>
	SWK.0174/PW/BK017		
	SLK.6108/08/P/BK015		
	10.12.2018		
	<i>MAŁCZAK</i>		
	STRONA		
	36 z 36		
	PRIM.PT.18.47/82		