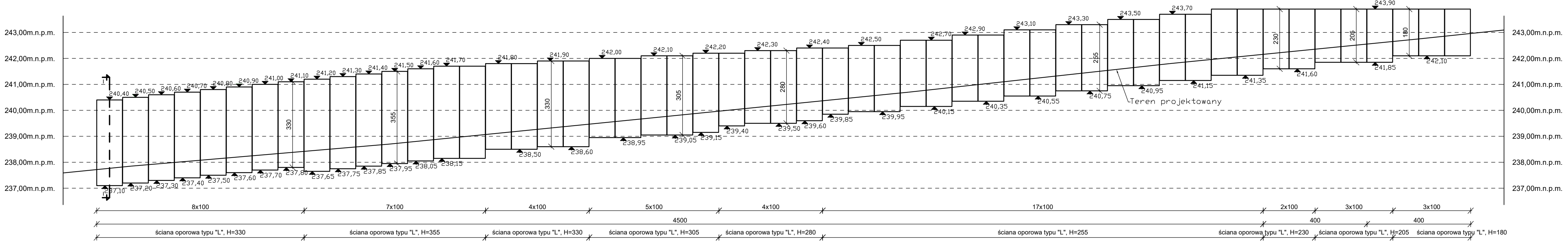


ŚCIANA OPOROWA-
ROZWINIĘCIE 1:100



Uwagi:	
1.	Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji projektowej.
2.	Przekrój przez ściankę oporową według rysunku 3K- PRZEKRÓJ I-I.
3.	Ściany oporowe typu "L" prefabrykowane, zbrojone, ścianki grubości 12 cm (np. firmy REKERS).
4.	Ściana oporowa typu "L", H=355, długość stopy 255 cm, 7 sztuk.
5.	Ściana oporowa typu "L", H=330, długość stopy 235 cm, 12 sztuk.
6.	Ściana oporowa typu "L", H=305, długość stopy 220 cm, 5 sztuk.
7.	Ściana oporowa typu "L", H=280, długość stopy 195 cm, 4 sztuk.
8.	Ściana oporowa typu "L", H=255, długość stopy 175 cm, 17 sztuk.
9.	Ściana oporowa typu "L", H=230, długość stopy 160 cm, 2 sztuk.
10.	Ściana oporowa typu "L", H=205, długość stopy 140 cm, 3 sztuk.
11.	Ściana oporowa typu "L", H=180, długość stopy 120 cm, 3 sztuk.
12.	Wszystkie elementy posadawić na warstwie podsypki wyrównującej (mieszanka piasku i cementu 4:1) grubości 5 cm, następnie fundamentcie betonowym C16/20 gr. 15 cm oraz warstwie mrozoodpornej do głębokości przemarzania (kruszywo).
13.	Łączna długość ściany oporowej 53 mb.
14.	Zagłębienie ściany oporowej w gruncie minimum 50 cm.
15.	Posadowienie powinno być nie mniejsze niż głębokość przemarzania - 100 cm.
16.	Jako zasypkę należy stosować dobrze zagęszczone piaski średnioziarniste o ID=0,5.

jednostka projektowa: 	
nazwa projektu: BUDOWA ŚCIANY OPOROWEJ WRAZ Z INSTALACJAMI BUDOWANYMI W MIEJSCOWOŚCI ROPCZYCE NA DZIAŁKACH 393/27, 393/35	
inwestor: Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Parkowa 1/3 39-100 Ropczyce	
adres obiektu: działki nr 393/27, 393/35 m. Ropczyce; gm. Ropczyce obręb: 0001 Ropczyce jednostka ewidencyjna: 181503_4 Ropczyce	
tytuł rysunku: ŚCIANA OPOROWA - ROZWINIĘCIE	
konstrukcja: mgr inż. Piotr KOSYDAR projektował: upr. nr PDK/0172/POOK/13	
konstrukcja: mgr inż. Elżbieta GAWRYŚ-DUL opracował:	
branta: ARCHITEKTURA	data: 12.2021
skala: 1:100	nr rys.: 2A