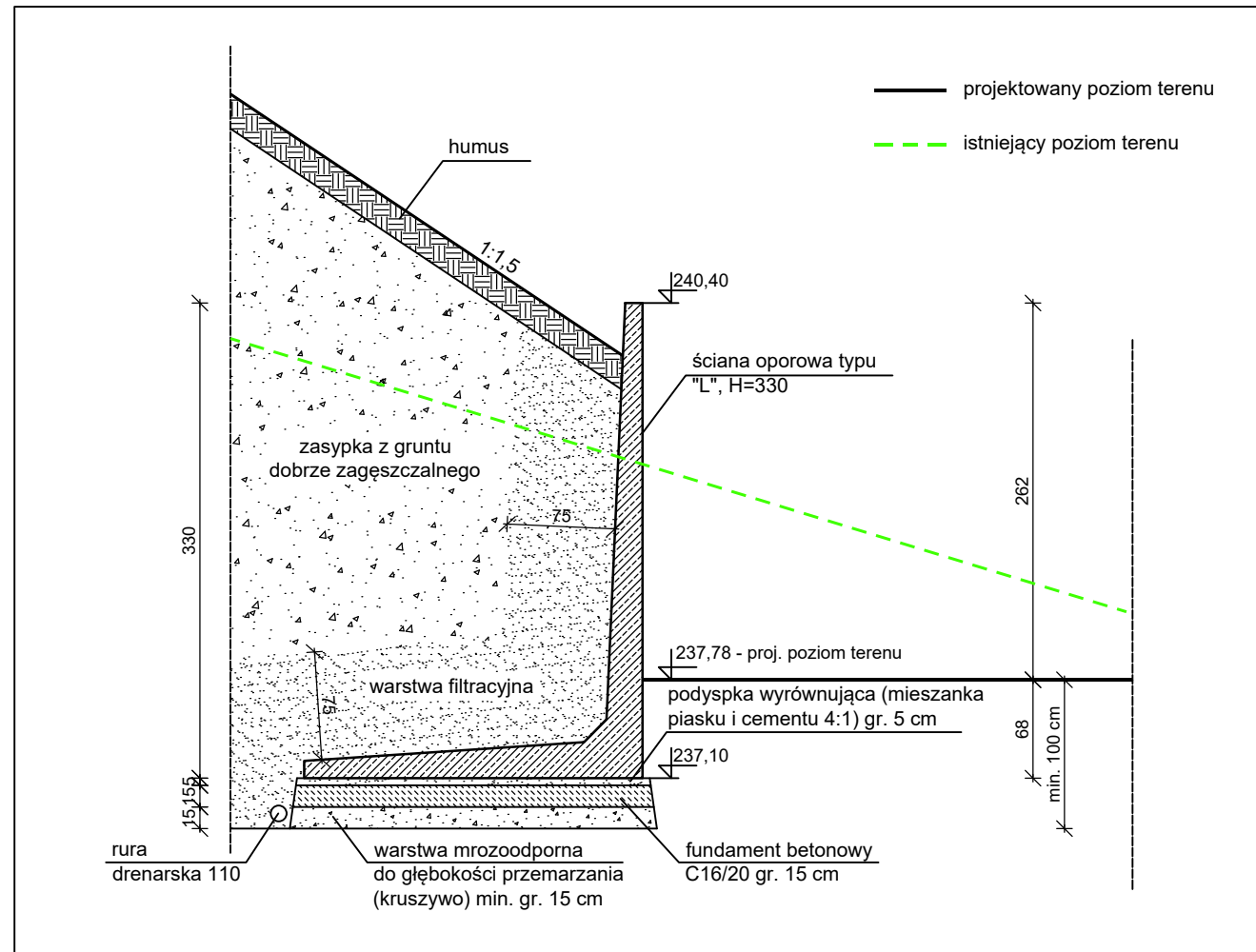


PRZEKRÓJ I-I 1:50

Przekrój I-I 1:50



Uwagi:

- | | |
|-----|---|
| 1. | Przed przystąpieniem do robot wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji projektowej. |
| 2. | Rozmieszczenie przekroju według rysunku 1K- Ściana oporowa - rzut. |
| 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 posadocić na warstwie podsypki wyrównującej (mieszanka piasku i cementu 4:1) grubości 5 cm, następnie fundamenty 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:

KOSYDAR
PRACOWNIA
PROJEKTOWO
REALIZACYJNA

39-100 Ropczyce, ul. Wyszyńskiego 82, pracownia@kosydar.pl, tel. 506 129 266

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 : PRZEKRÓJ I-I

konstrukcja: mgr inż. Piotr KOSYDAR
projektował: **upr. nr PDK/0172/POOK/13**

konstrukcja :
opracował mgr inż. Elżbieta GAWRYŚ-DUL

branza: ARHITEKTURA data: 12.2021

skala: 1:50 nr rys.: 3A