

ISTNIEJĄCE UKSZTAŁTOWANIE TERENU

PIASEK O GRANULACJI 2-5mm
MINIMALNA GRUBOŚĆ WARSTWY 20cm

PROJEKTOWANY NASYP Z PIASKU GLINIASTEGO,
ZAGĘSZCZANEGO WARSTWAMI CO 30cm, $Is=0,99$

GRUNT URODZAJNY GR 10 - 30cm DO UZUNIECIA,
ZASTĄPIĆ PIASKIEM ŚREDNIM GLINIASTYM
ZAGĘSZCZONYM DO $Is=0,99$ WARSTWAMI CO 30cm

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie;
2. Wymiary pomieszczeń oraz wymiary zewnętrzne podano jako wykończone elementy
3. Wymiary otworów podano w świetle konstrukcji

- [illegible]

Technologia wykonania skarp:

1. Zebranie warstwy humusu oraz darniowania grubości 20-50cm wraz z korzeniami z istniejących skarp ziennych, do poziomu piasków bez zanieczyszczeń;

1. Zagezietowane szkieletary wstawki paski do le=0,99;
2. Uformowanie poprzekowych wstawki poprzez uklepienie wstawki gr= 20,30m pasku szedego do domieszkaj=1,1% zagezietowanego wstawki do le=0,99. Zastosowac pasek umozliwiaj=cy zagezietowanie wskazanej stopnia zagezietowania;
3. Ulobone gwintowiny/gwintalek wzmocniaj=cych szary= zagezietowane min 20cm wzdlikiem powierzchni skrzy;
4. Wykonanie wstawki wznejszej skrzy= paski o uklamieniu od 2,65mm;
5. Wykonanie zabezpieczenia dalszozuzytyj liny lubolwiny poprzez daniowanie;

21 lipca 2021	1:50	PZTW-6
---------------	------	--------