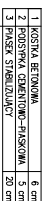


| | | |
|---|---|-------|
| 1 | MARTWIA SCIEPAŁINA Z BETONU ASFALTOWEGO | 4 cm |
| 2 | MARTWA WĄSZĄKA Z BETONU ASFALTOWEGO | 6 cm |
| 3 | POBUDOWA ZASADNICA Z KRUSZYWA CIĄNIEGO | 23 cm |
| 4 | POBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANA CEMENTEM | |

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | WARSZTATA SCERPALINA Z BETONU ASFALTOWEGO | 4 cm |
| 2 | WARSZTATA WARSZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO | 6 cm |
| 3 | POBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA CIĄŻAROWEGO | 23 cm |
| 4 | POBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA CIĄŻAROWEGO | |
| | NATURALNEGO STABILIZOWANA CEMENTEM | |

| | | |
|---|------------------|-------|
| 1 | WARSTWA TORFU | 5 cm |
| 2 | WARSTWA POSPŁEKU | 15 cm |

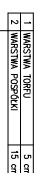


| | | |
|---|-----------------------------|-------|
| 1 | KOSTKA BETONOWA | 6 cm |
| 2 | PODSYPKA CEMENTOWO-PŁASKOWA | 5 cm |
| 3 | PIASEK STABILIZUJĄCY | 20 cm |

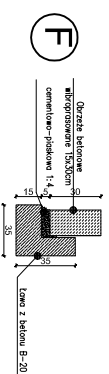
| | | |
|---|---|-------|
| 1 | WARSTWA SZERELNA Z BETONU ASFALTOWEGO | 4 cm |
| 2 | WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO | 6 cm |
| 3 | POBUDOWA PODNOŚNICA Z KRUSZYWA CIĄMANEGO | 23 cm |
| 4 | POBUDOWA STABILIZOWANA CEMENTEM NATURALNEGO | |

| | | |
|---|---|-------|
| 1 | PLYTY EKO | 8 cm |
| 2 | PODSYPKA PŁASKOMA | 5 cm |
| 3 | PODBUDOWA ZASADNICZA KRUSZYŃMĄ ŁAMANEGO | 15 cm |

| | | |
|---|------------------|-------|
| 1 | WARSTWA TORFU | 5 cm |
| 2 | WARSTWA POSPOLKI | 15 cm |



PRZEKRÓJ B-B

[illegible]