



| P1- POSADZKA NA GRUNCIE | | S1- ŚCIANA | |
|--|------|---------------------|--|
| KOSTKA BETONOWA | 6 cm | BLACHA T-20 | |
| PODSYPKA (MIESZANKA CEMENTOWO-PIASKOWA) | 5 cm | KONSTRUKCJA STALOWA | |
| PODBUDOWA (KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE LUB BETON B10) | 10cm | D1- DACH | |
| PODBUDOWA (KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE TŁUCZEŃ+KLINIEC) | 25cm | BLACHA T-20 | |
| GRUNT RODZIMY PO ZDJĘCIU HUMUSU | | KONSTRUKCJA STALOWA | |

Konstrukcję należy mocować do podłoża betonowego używając kołków rozporowych do betonu (kotwy stalowe) M10x100.

| | | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------|
| Obiekt: | Budynek gospodarczy | | |
| Adres: | dz. nr 116 i 112/1 w Wiązownie | | |
| Nazwa rysunku: | PRZEKRÓJ A-A | | |
| Inwestor: | Gmina Koronowo | | |
| Opracował: | mgr inż. bud. Maria Różycka-Parol | | Podpis..... |
| Data: 04.2023 r. | Branża: budowlana | Skala: 1:50 | Numer rys. 3 |