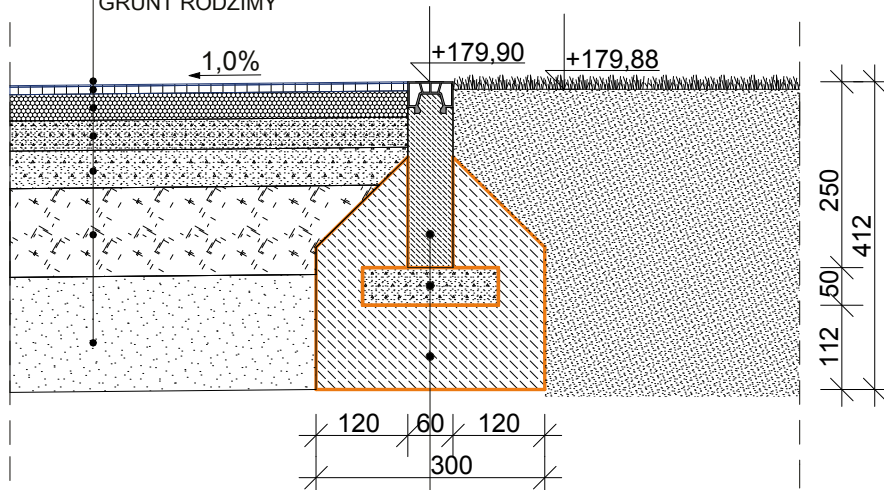


NAWIERZCHNIA BIEŻNI

| | |
|-------|---|
| cm | NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA |
| 0,20 | NATRYSK |
| 1,00 | GRANULAT SBR |
| 3,50 | ELASTYCZNA PODBUDOWA TYPU ET |
| 4,00 | WARSTWA WYRÓWNUJĄCA Z MIAŁU KAMIENNEGO (0-4mm) |
| 5,00 | WARSTWA KLINUJĄCA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (0-31,5mm) |
| 15,00 | WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (31,5-63mm) |
| | PIASEK ŚREDNI WYMIANY GRUNTÓW |
| | WARSTWA WZMACNIAJĄCA GRUNT Z GEOWŁÓKNINY |
| | GRUNT RODZIMY |



| |
|---------------------------------------|
| OBRZEŻE Z OPASKĄ ELASTYCZNĄ 6/25 CM |
| PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 5CM (1:4) |
| ŁAWA Z BETONU C12/15 |



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
 MICHAŁ OTOMAŃSKI
 94-104 ŁÓDŹ, UL. OBYWATELSKA 106B lok. 36
 MOBIL: +48 601 268 386; FAX. (42) 209 31 94
www.michalotomanski.pl

| | | |
|----------------|---|--|
| NAZWA OBIEKTU: | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY DLA MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ELEKTRONICZNYCH W ZDUŃSKIEJ WOLI, UL. ŁASKA 61 | NR RYSUNKU: A2 |
| INWESTOR: | POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI 98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. ŻŁOTNICKIEGO 25 | BRANŻA: ARCH. |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Michał Otomański upr. nr 43/01/WŁ w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. elektr. Agnieszka Pietrzykowska upr. bud. nr 67/01/W w specjalności sieci i urządzeń elektrycznych | FAZA: PBW |
| NAZWA RYS.: | KNSTRUKCJA NAWIERZCHNI BIEŻNI | DATA: 03.2016 SKALA: 1:10 |