

| A | KORT PADEL - SZTUCZNA TRAWA |
|--|-----------------------------|
| Wysokość włókna: zalecana 12mm (10–20 mm). Wypełnienie piasek kwarcowy. Sztuczna trawa o ilość szwów nie mniej niż 50000 na m2. Gęstość nici min 8400 dtx. | |
| Rodzaj włókna: 100% polietylen. Znakowanie linii pola gry białą trawą. | |
| Grubość włókna i wysokość: min.155 mikronów i wysokość 12mm (<20mm) | |
| plyta betonowa z betonu kl.C20/25 | 15cm |
| chudy beton | 5cm |
| warstwa konstrukcyjna kruszywo łamane 4/31,5 mm | 30cm |
| warstwa piasku gruboziarnistego zagęszczanego warstwowo do Is=0,97 | 10cm |
| geowłókna | |
| grunt rodzimy dogęszczony powierzchniowo do Is=0,95 | |

| B | BOISKO WIELOFUNKCYJNEGO I KORTÓW- POLIURETAN |
|---|--|
| warstwa zewnętrzna granulāt kauczukowy z EPDM, barwiony w masie, z produkcji pierwotnej fr. 1–4mm; wykonana maszynowo za pomocą układarki mas tartanowych | 1,0cm |
| warstwa stabilizująca E1: mieszanka z granulatu gumowego SBR fr. 1–4 mm i suszonego żwiru płukanego fr. 3–5 mm, z lepiszczem poliuretanowym SBR nie pochodzący z recyklingu opon. | 3,5cm |
| miel kamyenny fr. 0–5mm | 1cm |
| kruszywo łamane, fr. 0–31,5mm | min.10cm |
| kruszywo łamane fr. 8–31,5 | min.15cm |
| w. odsączająca z piasku | min.10cm |
| geowłókna separacyjno–filtracyjna 150g/m2 układana na zakład 30cm | |
| grunt rodzimy dogęszczony powierzchni. Is=0,95 | |

| E | BOISKO DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ- PIASEK |
|--|--------------------------------------|
| piasek kwarcowy lub rzeczny sortowany o fr. 0–2mm posiadający certyfikat sanepidu, grubość po zagęszczeniu | min.40cm |
| geowłókna o gramaturze 150g/m2 | |
| podsyпка piaskowa | 15cm |

| P | palisada bet. |
|------------------|---------------|
| obrzeże betonowe | 8x100x30cm |
| ława betonowa | 15cm |

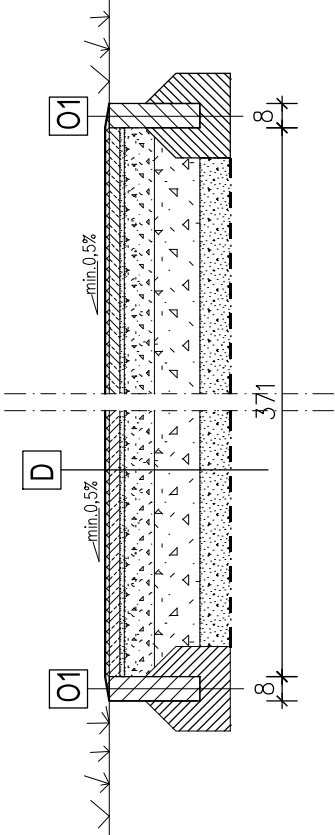
| C | CHODNIK - KOSTKA BET. |
|---|-----------------------|
| kostka betonowa ażur. | 8cm |
| podsyпка cementowo–piaskowa 1: 4 | 3cm |
| podbudowa: kruszywo łamane fr. 0–31,5mm | 20cm |
| warstwa odsączająca–piasek | 15cm |

| D | NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA - BIEZNIA PROSTA |
|--|---|
| warstwa zewnętrzna użytkowa wysokociśnieniowego natrysku mieszanki poliuretanowej z granulatem EPDM z produkcji pierwotnej fr.0,5–1,5mm w kolorze ceglastym | ok. 0,2cm |
| Warstwa pośrednia elastyczna przepuszczalna dla wody z mieszaniny granulatu gumowego SBR frakcji 1÷4 mm z lepiszczem poliuretanowym (SBR nie może pochodzić z recyklingu opon) | ok.1,1cm |
| Warstwa podkładowa wyrównawcza, przepuszczalna dla wody, minimalnej z mieszaniny żywicy poliuretanowej, granulatu gumowego SBR, kruszywa płukanego suszonego frakcji 2–6mm, | 3,5cm |
| Podbudowa pod bieżnię: | |
| miel kamyenny fr. 0–5mm | 1cm |
| kruszywo łamane fr. 0 – 31,5mm | gr.min.10cm |
| kruszywo łamane fr. 8–31,5mm | gr.min.15cm |
| w. odsączająca z pospółki (zawartość frakcji pyłowej do 2%) | min.10cm |
| geowłókna separacyjno–filtracyjna 150g/m2, układana na zakład 30cm | |
| istn. podbudowa boiska, grunt rodzimy dogęszczony powierzchni. Is=0,95 | |

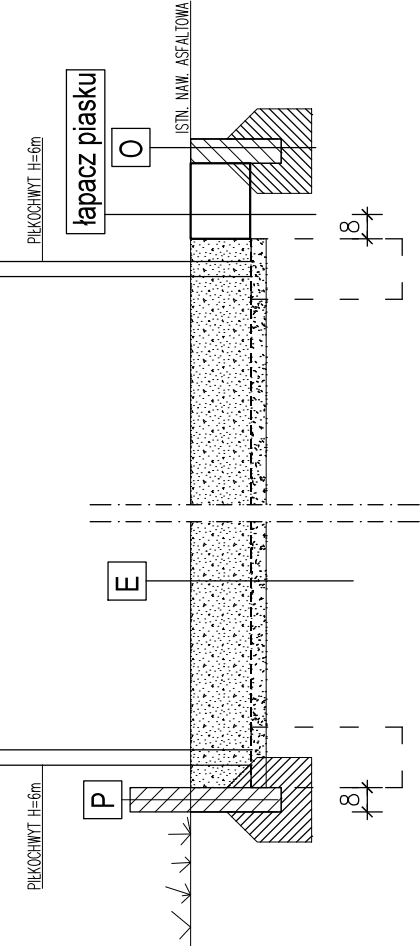
| O | obrzeże betonowe |
|------------------|------------------|
| obrzeże betonowe | 8x30x100cm |
| ława betonowa | 15cm |

| O1 | obrzeże betonowe |
|-----------------------|------------------|
| warstwa natrysku EPDM | 8x30x100cm |
| obrzeże betonowe | 15cm |
| ława betonowa | |

PRZEKRÓJ PRZES BIEŻNIĘ - POLIURETAN



PRZEKRÓJ PRZES BOISKO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ - PIASEK



| | | |
|--|---|----------------------|
| UL. PIŁSUDSKIEGO 18/5, 55-011 SIECHNICE Tel: 724-450-352 e-mail: florsmit@op.pl | ARCHIEFEKT Sp. z o.o. | BRANŻA: BUDOWLANA |
| TYTUŁ: RYSUNKU: | PRZEKRÓJ PRZES NAWIERZCHNIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU | SKALA |
| INWESTOR: | POWIAT STRZELIŃSKI ul. KAMIENNA 10 57-100 STRZELIN | SCHEMAT |
| OBIEKT: | BOISKO WIELOFUNKCYJNE STRZELIN ul. POCZTOWA dz. nr 55/4/55/7:55/8 | DATA: 03.09.2024 |
| PROJEKTANT | mgr inż. TOMASZ PEKAŁA | NR RYSUNKU |
| UPR. | 196/02/DUW | 2 |