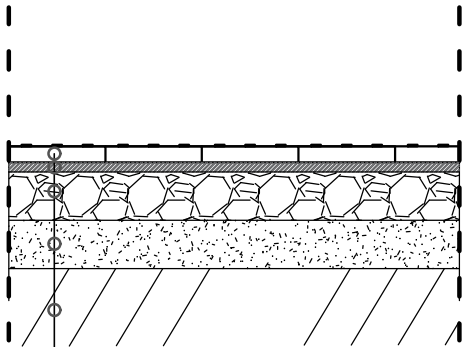
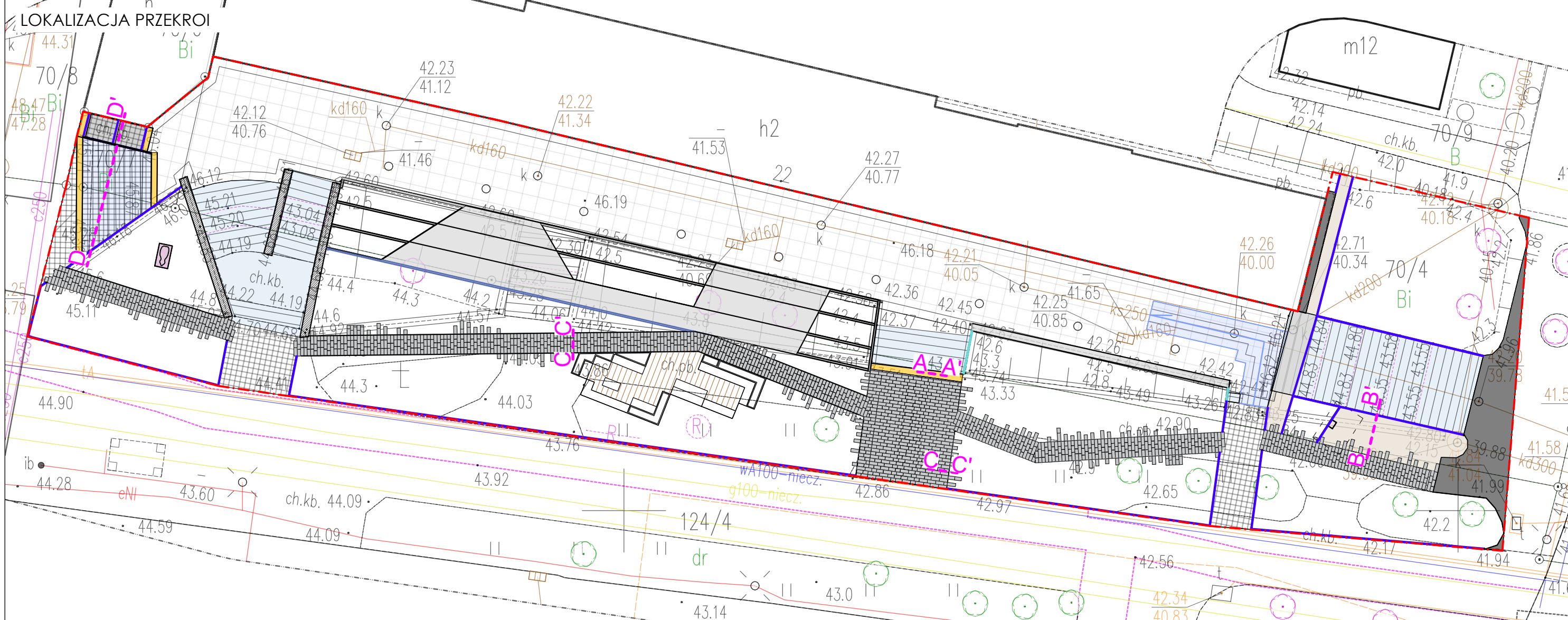


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ Z PŁYT
OSTRZEGAWCZYCH A-A'



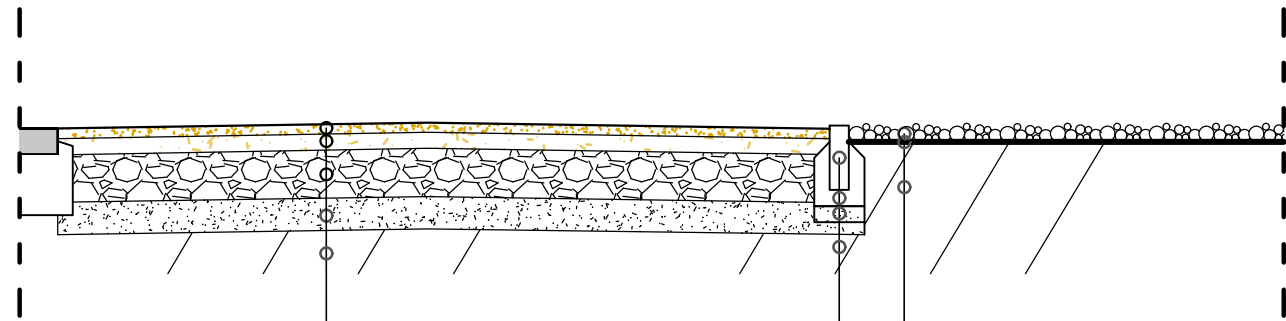
- reliefowe płyty ostrzegawcze 30x30 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- kruszywo łamane frakcji 0-31,5 mm, warstwa gr. 15 cm
- podbudowa zagęszczona mechanicznie (Is=0,97)
- warstwa odsączająca z piasku lub pospółki, warstwa gr. 15 cm, zagęszczona mechanicznie (Is=0,97)
- grunt rodzimy

LOKALIZACJA PRZEKROI



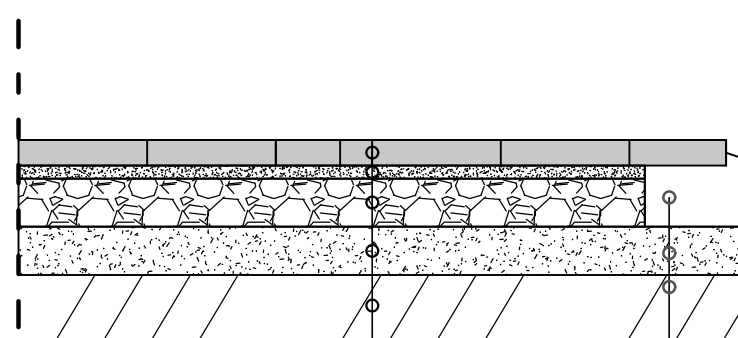
Uwagi:
Rysunki należy rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej, kosztorysowej oraz STWIOR.
Wszystkie wymiary oraz poziomy terenu należy sprawdzić w naturze. Wszystkie elementy zagospodarowania należy tyczyć geodezyjnie. Nie dopuszcza się domierania wymiarów z rysunku oraz używania ich jako szablonu warstwowego.
Wszelkie rozbieżności pomiędzy projektowanymi wymiarami, rzędnymi, spadkami należy zgłosić do rozpatrzenia nadzoru autorskiego.

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ MINERALNĄ B-B'



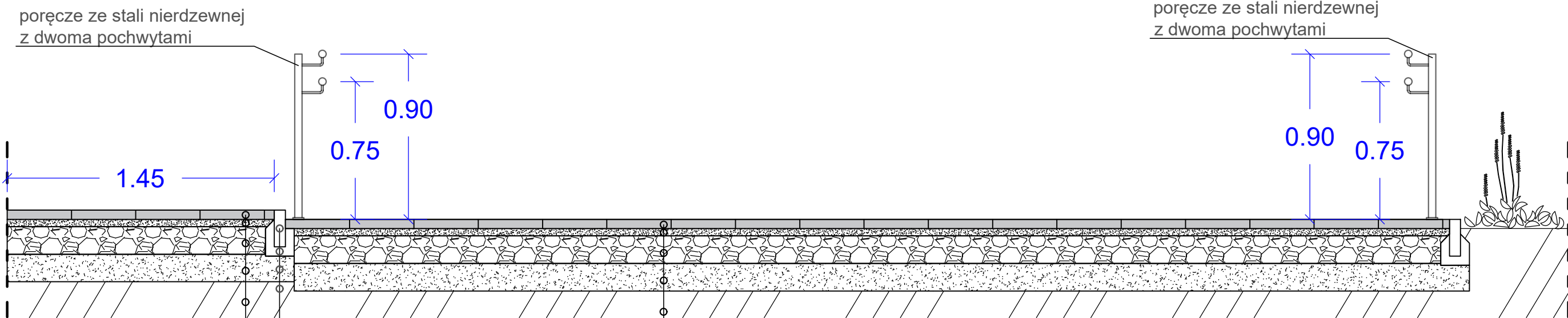
- kruszywo mineralne w kolorze beżowym, frakcji 0-8mm, gr. 3cm
- kruszywo mineralne, warstwa dynamiczna frakcji 0-16 mm gr. 5 cm
- kruszywo łamane frakcji 4-31,5 mm gr. 15 cm, zagęszczona mechanicznie
- pospółka/piasek gr. 10 cm
- zagęszczony grunt rodzimy
- obrzeże betonowe 6x20
- ława betonowa C12/15
- pospółka/piasek gr. 5cm
- zagęszczony grunt rodzimy
- otoczek frakcji 16-32mm, gr. 5 cm
- geowłóknina 180g/m2
- grunt rodzimy

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ Z PŁYT BETONOWYCH CIĄG SPACEROWY I GŁÓWNE DOJŚCIE DO SCHODÓW - C-C'



- płyty betonowe o wymiarach 20x30, 20x40 i 20x50 w kolorze szarym
- podsyпка cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- kruszywo łamane frakcji 0-31,5 mm gr. 15 cm, zagęszczona mechanicznie
- pospółka/piasek gr. 15 cm
- zagęszczony grunt rodzimy
- ława betonowa C12/15 20x30cm
- pospółka/piasek gr. 15cm
- zagęszczony grunt rodzimy

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ POCHYLNI I SCHODKÓW NA TARAS - D-D'



- płyty chodnikowe 35x35 cm w kolorze szarym
- podsyпка cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- kruszywo łamane frakcji 0-31,5 mm gr. 15 cm, zagęszczona mechanicznie
- pospółka/piasek gr. 15 cm
- zagęszczony grunt rodzimy
- obrzeże betonowe 6x20
- ława betonowa C12/15
- pospółka/piasek gr. 5cm
- zagęszczony grunt rodzimy
- płyty chodnikowe 35x35 cm w kolorze szarym
- podsyпка cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- kruszywo łamane frakcji 0-31,5 mm gr. 15 cm, zagęszczona mechanicznie
- pospółka/piasek gr. 15 cm
- zagęszczony grunt rodzimy

| | | |
|---|--|------------------------|
| <div><div>LANDSCAPE STUDIO</div></div> | | |
| LANDSCAPE STUDIO SP. Z O.O. | | |
| ul. Kakadu 19 05-503 Głusków | | |
| Inwestor: | Miasto Słupsk, Plac Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk, w imieniu i na rzecz, którego działa: Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Słupsku ul. A. Grottgera 13, 76-200 Słupsk | |
| Nazwa inwestycji: | Zagospodarowanie terenu przed budynkiem Emcek przy ul. 3-go Maja w Słupsku, w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Skwer Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy - SBO 2024 | |
| Adres inwestycji: | SKWER PRZED BUDYNKIEM EMCEK PRZY AL. 3-GO MAJA dz. o nr 70/4, 70/7, 124/4 obr. 9 Słupsk | |
| Nazwa rysunku: | PRZEKROJE NAWIERZCHNI | |
| PROJEKTANCI | | |
| IMIĘ I NAZWISKO | PODPIS | |
| BRANŻA ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA | | |
| MARTA OPALACH mgr inż. arch. nr upr. MA/045/18 nr idy: MA-3075 | | |
| ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU | | |
| WERONIKA HONEK inż. arch. krajoobrazu | | |
| AGATA OSIADACZ mgr inż. arch. krajoobrazu | | |
| SKALA | B/S | PZT - 06 CZERWIEC 2024 |