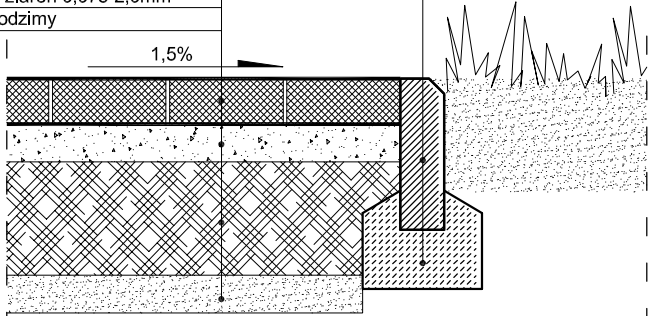


- UWAGI:
- Betonowy murek oraz stopa należy odizolować od fundamentu za pomocą papy termozgrzewalnej, układanej na zakład 50cm.
 - Słupy drewniane należy osadzać w podstawie ze stali nierdzewnej ocynkowanej, zakotwionej w fundamencie betonowym.
 - Okładzinę kamienną na wierzchu murku należy ułożyć ze spadkiem 1% w kierunku obojętności.

| | |
|-------|--|
| Sa1 | |
| 2-4cm | okładzina z kamienia łupanego na zaprawie cementowej |
| 25cm | konstrukcja betonowa |
| 2-4cm | okładzina z kamienia łupanego na zaprawie cementowej |

| | |
|------|---|
| | Pz1 |
| 8cm | kostka granitowa 8/11cm |
| 3cm | podsyпка piaskowa (frakcja ziaren do 2mm) |
| 15cm | podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego 0/32 stabilizowanego mechanicznie |
| 5cm | warstwa odcinająca z piasku stabilizowanego mechanicznie frakcją ziaren 0,075-2,0mm |
| | grunt rodzimy |

obrzeże granitowe o przekroju 8x30cm
ława z chudego betonu B15
o wym. 15x15cm



PRZESZKÓJ C-C PRZEZ OBRZEŻE I NAWIERZCHNIĘ CHODNIKA
DETAL A

- UWAGI DO WYKONANIA NAWIERZCHNI:
- Przed ułożeniem nawierzchni z kostki brukowej należy usunąć warstwę humusu i wykonać koryto wyprofilowane z odpowiednimi spadkami.
 - Kostkę brukową należy układać na podsypce tak, aby szczeliny między kostkami wynosiły 2-3mm.
 - Po ułożeniu kostki, szczeliny należy wypełnić piaskiem.
 - Ułożoną nawierzchnię należy ubić mechanicznie.
 - Krawędzie chodników przy styku z gruntem wykończyć obrzeżami.

| | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|---|----------|--|
| NR PROJ. | TEMAT: | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, ZBIORNIKA SZCZELNEGO NA ŚCIEKI O POW. DO 10M3, ALTANY DREWNIANEJ, OGRÓDZENIA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TERENOWĄ I UZBROJENIEM NADZIEMNYM I PODZIEMNYM - NA DZ. NR EWID. 288 I 289 W OBRĘBIE WSI RADZIWIŁÓWKA, GM. MIELNIK | | |
| NR RYS. | STAT./KOR: | A/4 | B/A | |
| DATA: | ADRES: | dz. nr 288 I 289 Radziwiłłowska, gm.Mielnik | | |
| 20 kwiecień 2012r. | | | | |
| SKALA: | NAZWA RYSUNKU: | | | |
| 1:50 | ALTANA - PRZEKRÓJ A-A | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. Piotr Kuczyński | NR UPRAWNIEN: | BŁ 27/01 | |
| WSPÓŁPRACA: | mgr inż. arch. Agnieszka E. Kacperska | --- | | |
| WSPÓŁPRACA: | mgr inż. arch. Anna Zajkowska | --- | | |
| WSPÓŁPRACA: | mgr inż. arch. Joanna Siekan | --- | | |
| | | | NR STR. | |