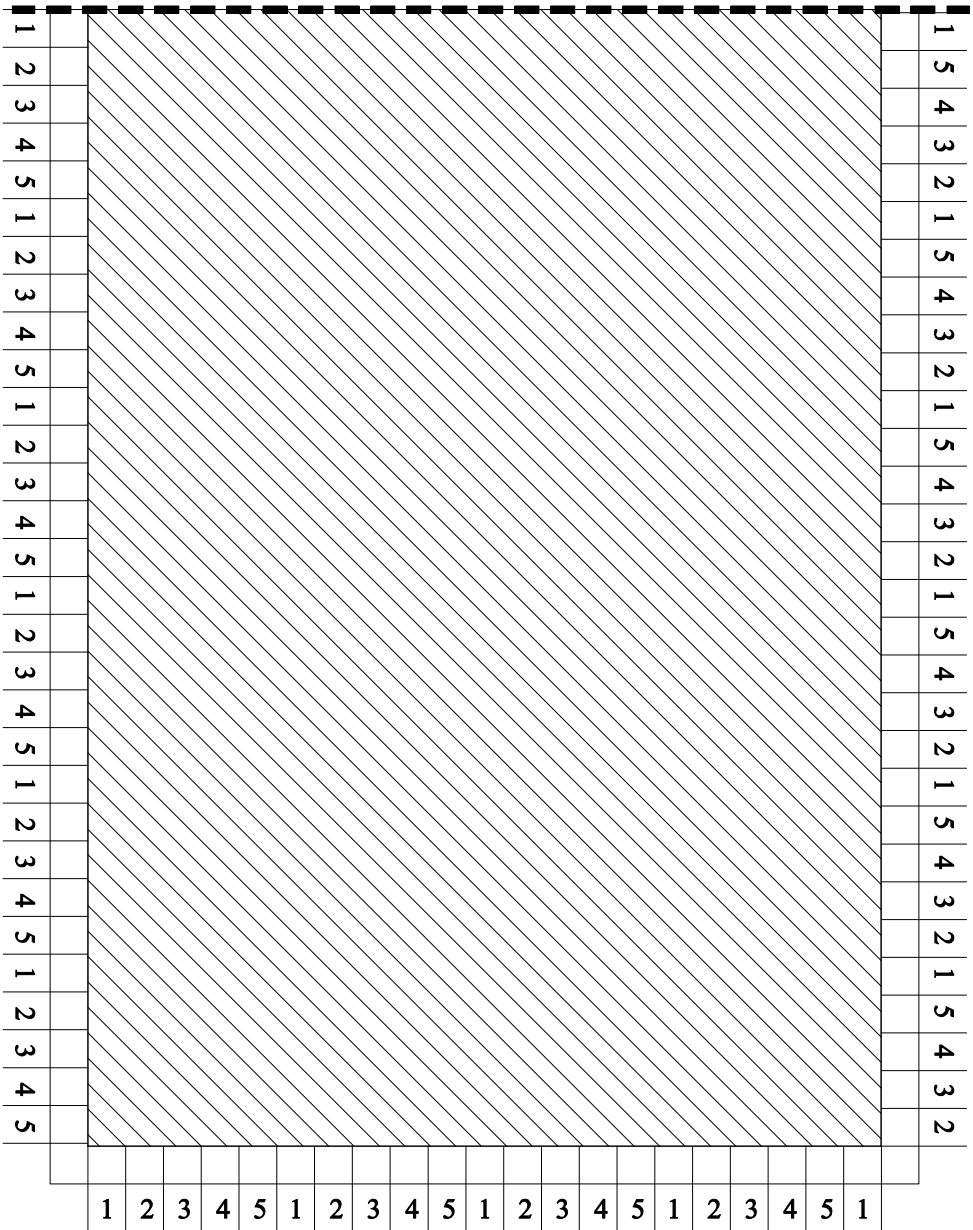
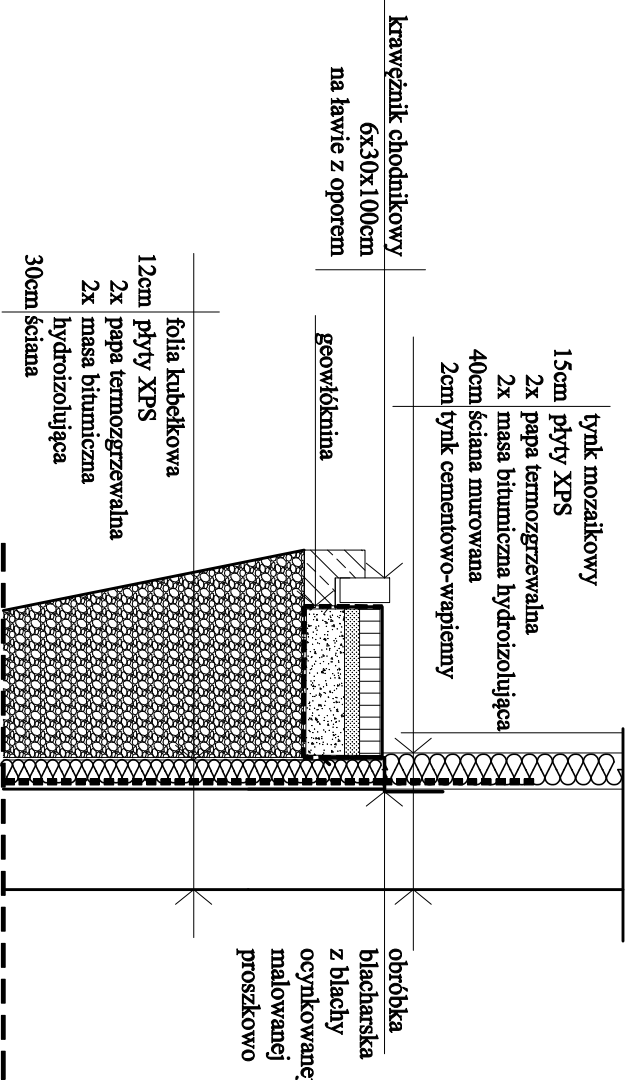


COKÓŁ PRZY OPASCE

opaska żwirowa szer. 50cm gr. 30cm, żwir o frakcji 10-40mm
ograniczony krawężnikiem betonowym na ławie z oporem



LEGENDA

| 1 | 2 |
|---|---|
|---|---|

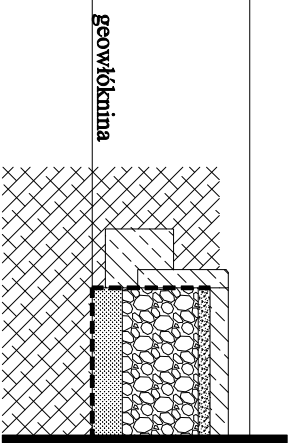
KOLEIENOŚĆ PROWADZENIA WYKOPÓW WYKOP NR 2 NALEŻY WYKONAĆ PO ZAKOŃCZENIU PRAC, ZASTYPANIU I UTWARDZENIU TERENU PRZY WYKOPIE NR 1, WYKOP NR 3 NALEŻY WYKONAĆ PO ZAKOŃCZENIU PRAC, ZASTYPANIU I UTWARDZENIU TERENU PRZY WYKOPIE NR 2, ITD


UWAGA: W TRAKCIE PROWADZENIA PRAC NALEŻY PROWADZIĆ STAŁE ODWADNIANIE WYKOPÓW, ZABEZPIECZYĆ ŚCIANY WYKOPÓW PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY ZABEZPIECZYĆ WSZYSTKIE ELEMENTY ELEWACJI SĄSIEDNIEJ PRZED ZNISZCZENIEM LUB ZABRUDZENIEM.

OPASKA Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ SZAREJ GR.6 cm

NA PODBUDOWIE:

6,0 cm Kostka betonowa
4,0 cm Podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 5
25,0 cm Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego (fr. 0 63,0mm)
10,0 cm Warstwa odciążająca z piasku
Grunt podziny zagęszczony



| | | | | | | |
|---|---|--|-------|------|--------|---------|
| PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI SALI GIMNASTYCZNEJ W ZSP 1 W RACIBÓRZU UL. JORDANA 6, 47-400 RACIBÓRZ | | <div><div><div>INWESTPROJEKT</div><div>KORPORACJA PROJEKTANTÓW</div><div>ul. Piłsudskiego 10, 44-111 Gliwice, ul. Elektryczna 50A, tel. 513 15 245, 501 501 801</div></div></div> | | PBW | A | 6 |
| temat projektu | OPASKA, TECHNOLOGIA WYKONANIA WYKOPÓW | 08.2017 | 1:200 | faza | branża | nr rys. |
| inwestor | ZESPÓŁ SZKOLNO PRZEDSZKOLNY NR 1, UL. JORDANA 6, 47-400 RACIBÓRZ | data | skala | | | |
| projektant | mgr inż. arch. Marek Męczarski nr upr. 22/SŁOKK/2016 | | | | | |
| opracował | mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska | | | | | |
| sprawił | mgr inż. arch. Tomasz Błinowski nr upr. SW - 34/2007 | | | | | |
| program kreśli. | Intersoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSF4-S74N-09BY | nr projektu | | | | |
| | | 06-08/2017 | | | | |