

Technical cross-section drawing of a concrete retaining wall (palisada betonowa) and an existing bridge (pomost istniejący). The drawing shows the wall's foundation (fundament betonowy min. B15) and its connection to the bridge structure. Dimensions include a wall height of 249.8 cm, a base width of 25 cm, and a foundation depth of 20 cm. A dashed green line indicates the ground level.

kostka betonowa 6cm
w szczelinach piasek suchy o frakcji 1-2mm
podsyпка 5cm- piasek o frakcji do 2mm
podbudowa 20cm z kruszywa łamanego
stabiliz. mech. (0-40mm)
warstwa odsączająca - piasek zagęszczany mechanicznie 10cm
grunt rodzimy



Technical drawing of a retaining wall cross-section. The wall is made of concrete (palisada betonowa) and sits on a concrete foundation (fundament betonowy min. B15). The wall has a height of 40 units and a base width of 20 units. The foundation has a width of 20 units. The wall is shown with a sloped backfill (zakładany spadek terenu) and a horizontal reinforcement layer (warstwa gruntu ro). The drawing includes dimensions and labels for the wall, foundation, and backfill.

kostka betonowa 6cm
w szczelinach piasek suchy o frakcji 1-2mm
podsyпка 5cm- piasek o frakcji do 2mm
podbudowa 20cm z kruszywa łamanego stabiliz. mech. (0-40mm)
warstwa odsączająca - piasek zagęszczany mechanicznie 10cm
grunt rodzimy

plaza

BN

Projekt budowy przebiegalni letniej wraz ze zbiornikiem  
bezodpływowym w ramach inwestycji rozbudowy Kąpieliska Stawiki  
przy ul. Kresowej w Sosnowcu dz. nr 3483 obręb 0011

Adres inwestycji: Sosnowiec ul. Kresowa	Inwestor: MOSiR Sosnowiec 41-200 Sosnowiec UL. 3 Maja 41	Temat rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
			Rys. nr <b>1</b>
Specjalność: Architektura	Faza opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	Biurowo: OXO Projektowanie Architektoniczne Maria Zubeł, 40-057 Katowice, ul. PCK 2/4	Data sierpień 2017r.
Projektował:	mgr inż. arch. Maria Zubeł nr upr. 694/01 SŁOKK		skala <b>1:200</b>
Opracowała:	mgr inż. arch. Maria Zubeł		

1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
2. NINIEJSZE OPRAWACOWANIE OBEJMUJĄCE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ JEDNĄ JEJ CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ  
ROZPATRYWANA ODDZIELNIE  
3. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
4. WSZYSTKIE ZAUWAŻONE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEWŁOČNIE ZGŁASZANE PROJEKTANTOM

014216