

- LEGENDA:
- utwardzony plac z kostki brukowej (beton 8cm), do odfworzenia - 20,43m2
 - opaska z betonowych płyt chodnikowych, 50x50x6cm -18,3m2 + obrzeże 8x20cm 36,35mb
 - opaska z betonu szerokości 40cm, gr. 7cm - 29,09m2
 - utwardzony plac z betonu gr. 12cm - 47,19m2
 - schody wejściowe do przedszkola, żelbetowe płytowe o wymiarach 220x227x16cm + schody betonowe do kółtowni 12x20x27cm, płyta grubości szerokość 95cm + murowana ściana oporowa 30x200x700cm

Inwestor: GMINA KRZANOWICE 47-470 Krzanowice ul. Morawska 5	
Temat i adres inwestycji: Przebudowa wraz z termomodernizacją oraz wymianą źródła ciepła na gazowe pompy ciepła z podziemnym zbiornikiem na gaz LPG o poj. 4,85m³ budynku ZSP w Borucinie 47-470 Borucin, ul. Bończyka 13, działka nr 108	
Pracownia Usług Budowlanych i Projektowych mgr inż. Andrzej Kuc 47-470 Bojanów ul. Wiejska 12 tel. 32 410-82-13, 606 891 603	
PROJEKTOWAŁ: Architektura: mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba nr upr. 478/01	
Konstrukcja: mgr inż. Andrzej Kuc nr upr. 422/01	
SPRAWDZIŁ: Architektura: mgr inż. arch. Barbara Fudali nr upr. 650/82Kt	
Konstrukcja: mgr inż. Aleksander Giera nr upr. SLK/2815/P00K/09	
Treść rysunku: OPASKA BETONOWA - DO ROZBIÓRKI	
Branża i nr rysunku: KB-08	Skala: 1:100
Data opracowania VII 2023	Nr strony: 58

