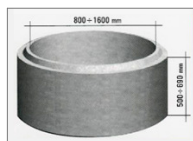


## UWAGA :

*Przy wyznaczaniu spadków poprzecznych i podłużnych remontowanej powierzchni i nawierzchni bezwzględnie nawiązać się do rzeczywistych rzędnych wysokościowych zastanych na inwestycji.*



### OPIS PRODUKTU:

1. Korpus studni wykonany z betonu (lub żelbetu),
2. Beton klasy C35/45,
3. Stopień mrozoodporności F150,
4. Stopień wodoszczelności W8,
5. Nasiąkliwość  $\leq 5\%$

**"TSJ-BUD"**

mgr inż. Tomasz Jaremkiewicz  
ul. Młyńska 17a/12 Głogów 67-200; tel. 795-422-411, e-mail: lhaa@wp.pl

zadanie: <b>WZMOCNIENIE SKARPY przy Budynku Szkoły Podstawowej im. Bohaterów Westerplatte w Chobieni</b>		projektant główny:  mgr inż. Tomasz Jaremkiewicz upr nr DOS/0006/PBKb/18 w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń	temat rysunku:  <b>Zagospodarowanie</b>	
inwestor: Gmina Rudna ul. Plac Zwycięstwa 15; 59-305 Rudna			branża: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	faza: PROJEKT BUDOWLANY
adres inwestycji: Dz. nr 282/11; 282/12 obr. Chobienia; gmina Rudna			data edycji: <b>28 kwietnia 2019</b>	nr rysunku: <b>A1</b>
		skala rysunku: <b>1:100</b>		