



STYROPUR GR. 3cm OD GÓRY ŁAWY DO POZIOMU TERENU. WELNA MINER. GR. 3cm POWYŻEJ TERENU.

UWAGA:  
1./ JAKO POZIOM 0.00m PRZYJĘTO POZIOM COKOŁU STAREJ CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY  
2./ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT POZIOMY POSADZEK ROZBUDOWANEJ CZĘŚCI SZKOŁY I PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY SPRAWDZIĆ PRZEWIERTAMI KONTROLNYMI I W RAZIE POTRZEBY DOKONAĆ KOREKTY

PLYTKI GRESOWE  
PŁYNNĄ IZOLACJĄ PRZECIWWILGOCIOWĄ W POMIESZCZENIACH MOKRYCH  
SZLICHTA CEMENTOWA GR. MIN. 4cm  
ZBROJONA SIATKA Z PRĘTÓW #3-6mm  
STYROPIAN POSADZKOWY gr. 15cm  
FOLIA IZOLACYJNA  
PAPA TERMOZGRZEWALNA NA LEPISZCZU  
PŁYTA ŻELBETOWA ZBR. #10 CO 25cm GR. 12cm  
ZBROJONA W OBYDWU KIERUNKACH  
ZAGĘSZCZONY PIASEK  
GRUNT RODZIMY ZA WYJĄTKIEM HUMUSU

POZIOM POSADOWIENIA ROZBUDOWANEJ CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY

SPÓD ISTNIEJĄCEJ ŁAWY BUDYNKU SZKOŁY (NOWA CZĘŚĆ)

PROJEKTOWANE ŁAWY POSADOWIĆ W POZIOMIE ISTNIEJĄCYCH ŁAW BUDYNKU STAREJ SZKOŁY. POZIOM POSADOWIENIA -2.18m USTALONO PO DOKONANIU ODKRYWKI W RAZIE POTRZEBY DOKONAĆ KOREKTY POZIOMU POSADOWIENIA

POGŁĘBIENIE ŁAW ZEWNĘTRZNYCH DO GŁĘBOKOŚCI PRZEMARZANIA

PROJEKT ARCH-BUD. ROZBUDOWY / PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY	
<b>PRZEKRÓJ B-B</b>	RYСУNEK NR. IX. 2017 R.
INWESTOR : GMINA GASZOWICE LOKALIZ. : PIECE, UL. RYDUŁTOWSKA, Dz. 255/142, 258/142, 141, 1582/142	<b>1:50</b>
PROJEKTOWAŁ: mgr inż arch. ANDRZEJ OLSZEWSKI, upr. 21/99 inż. MARIUSZ NOWAK, upr. 1290/94, 421/01 Asystent proj w spec. architektonicznej bez ogr. : POLA NOWAK	