

żwir ubity

oporęczowanie metalowe z rur ocynkowanych z pochwytami  $\phi 50$  na wys. 75 i 90 cm z odbojem przy nawierzchni pochylni o wys. 7 cm

słupki oporęczowania zamocowane w murkach betonowych szer. 25 cm i głęb. min. 50 cm pod posadzką

150  
110  
148  
131  
75  
90  
93  
36  
25  
96  
25  
50

Obiekt: ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DLA POTRZEB NIEPEŁNOSPRAWNYCH SAL LEKCYJNYCH SANITARIATÓW, SZATNI NA PARTERZE ORAZ

<p><b>Objekt: ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DLA POTRZEB NIEPEŁNOSPRAWNYCH SAL LEKCYJNYCHM SANITARIATÓW, SZATNI NA PARTERZE ORAZ WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU SZKOŁY ZS KEN</b></p>		
<p><b>Adres: AL. JANA PAWŁA II 3, nr dz. 4058/3 34-130 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA</b></p>		
<p><b>Inwestor: ZESPÓŁ SZKÓŁ IM.KEN AL. J.P.II 3 34-123 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA POWIAT WADOWICKI ul. BATOREGO 2, 34-100 WADOWICE</b></p>		
<p><b>Projektant</b></p> <p><b>USŁUGI PROJEKTOWE</b> mgr inż. arch. HALINA JAROSZ UL. SOSNOWA 1, 34-100 WADOWICE NIP: 551 - 001 - 89 - 06, tel. 502 481 422</p>		
<p><b>PROJEKTANT ARCHITEKTURY</b></p>		
<p><b>Imię Nazwisko</b></p> <p>Projektował: mgr inż. arch. Halina Jarosz</p> <p>Opracował: mgr inż. arch. Bartłomiej Kućmierz</p>	<p><b>Nr upr.</b></p> <p>B-B 114/77 MP-0244 specj.archit.</p> <p>MPOIA nr042/09 specj.archit.</p>	
<p><b>Faza projektu</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>		
<p><b>Branża</b> <b>ARCHITEKTURA</b></p>		
<p><b>Tytuł rysunku</b> <b>PRZEKRÓJ POCHYLNI WEWNĘTRZNEJ</b></p>		
<p><b>Numer rysunku</b></p>		
<p><b>Skala</b></p> <p><b>1:25</b></p>	<p><b>Data</b></p> <p><b>09.2021</b></p>	<p><b>P.B - A - 03</b></p>