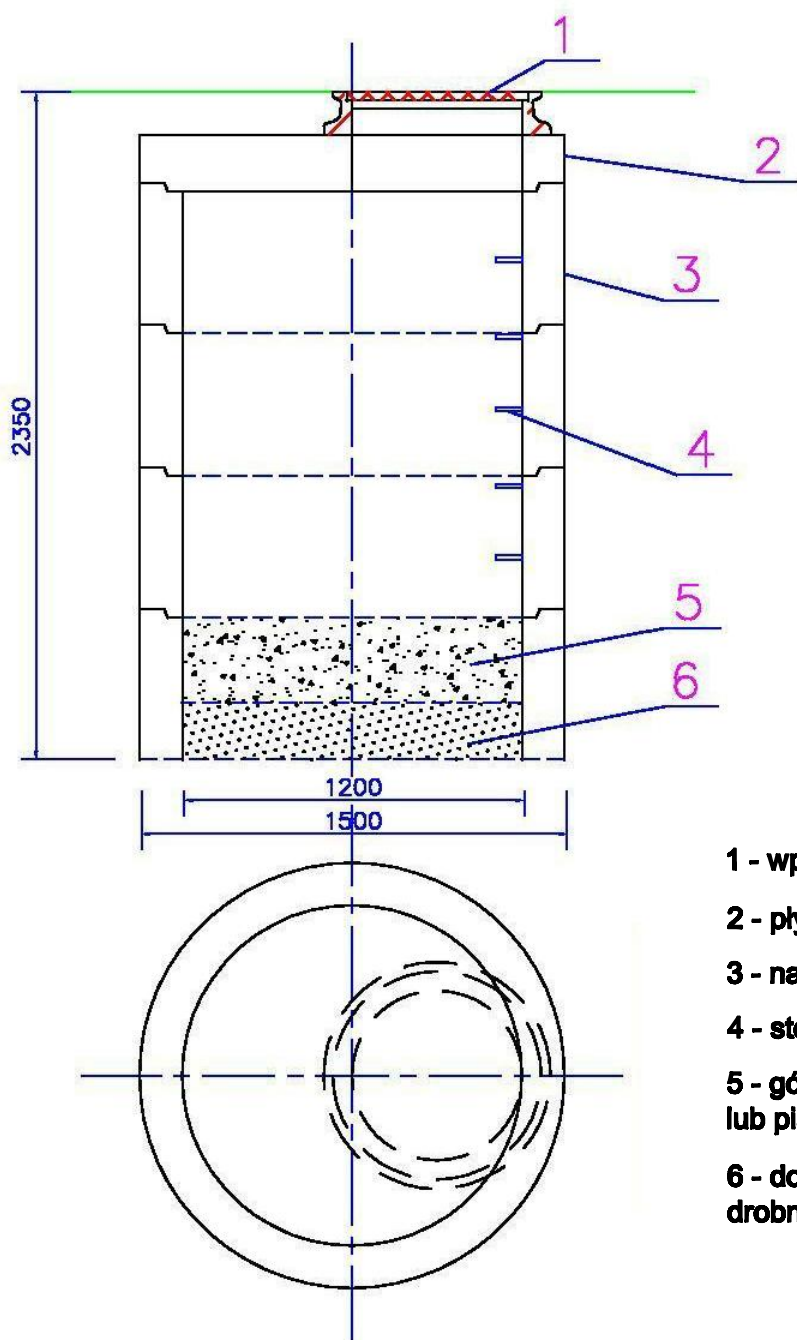


# STUDNIA CHŁONNA Ø 1200 mm



1 - wpust deszczowy kl. D400

2 - płyta pokrywowa żelbetowa

3 - nadstawka żelbetowa h = 500 mm

4 - stopnie żłazowe

5 - górna warstwa filtracyjna o gr. 30 cm - żwir lub płasek gruboziarnisty

6 - dolna warstwa filtracyjna o gr. 20 cm - piasek drobnoziarnisty

 <b>BIURO PROJEKTOWE-LECHPROJEKT</b> 63-100 Śrem/Psarskie, ul. Jaśminowa 1 tel/fax (61)2810044, tel. kom 0602 689 188 e-mail: lechprojekt@poczta.pl			
<b>NAZWA PROJEKTU: PRZEBUDOWA Z NADBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ          WIATY I CZĘŚCI BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA          SZKOLNĄ PRACOWNIĘ SAMOCHODOWĄ</b>			
<b>BRANŻA:</b> ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			
<b>INWESTOR:</b> Powiat Śremski			
<b>ADRES BUDOWY:</b> Śrem, ul. ks. Jerzego Popiełuszki 31, 63 - 100 Śrem			
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b> Instalacje sanitarne - Marian Pieczyński		<b>PODPIS</b> 239/67/PW	
<b>PRZEDMIOT:</b>		<b>STUDNIA CHŁONNA</b>	
<b>Numer rysunku:</b>	<b>S-4</b>	<b>Data:</b>	<b>III/2014</b>
		<b>Skala</b>	<b>1:100</b>