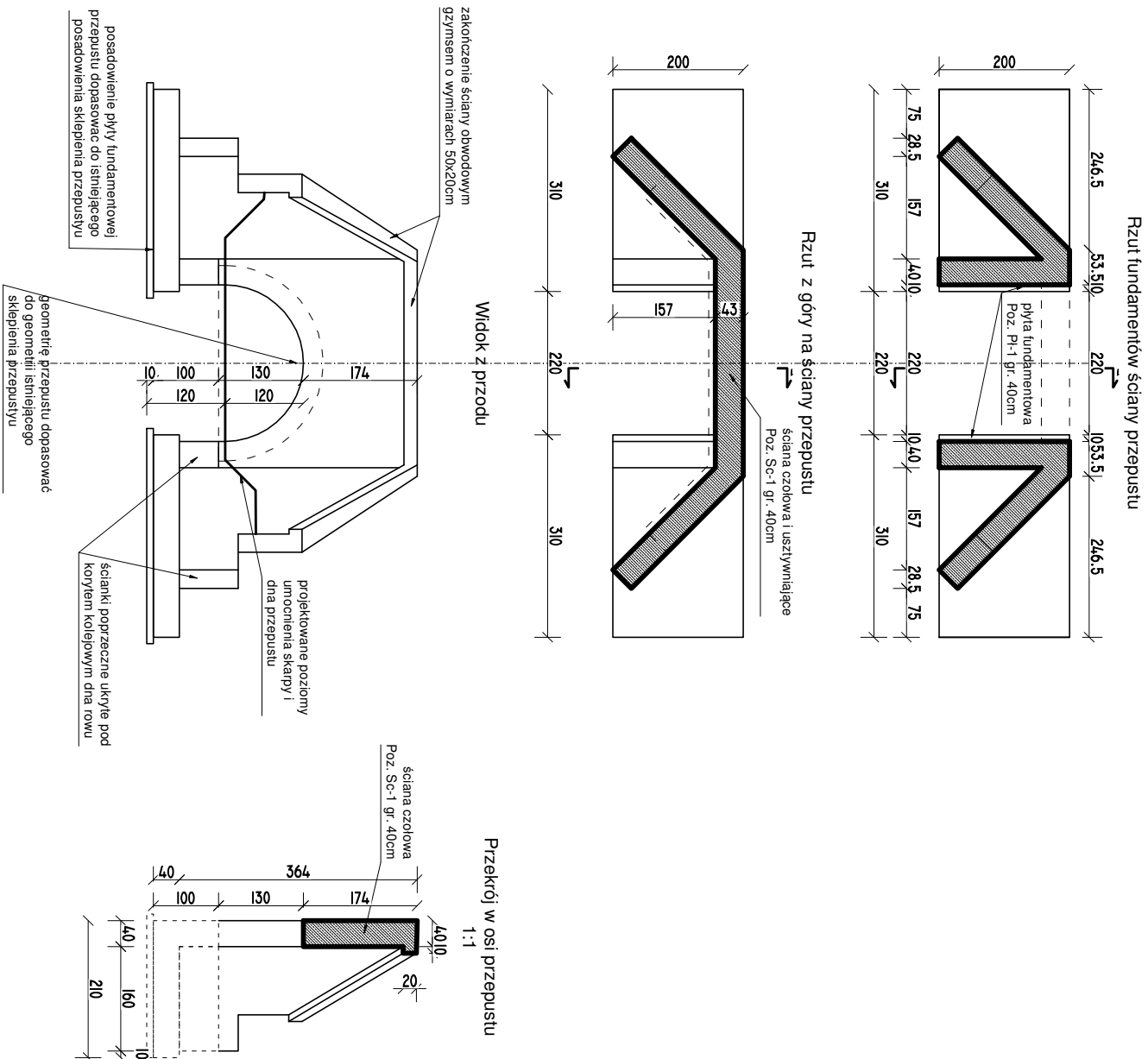


UWAGI:

1. Posadowienie ścian przepustu muru wykonać na podkładzie z chudego betonu grubości min 10cm.
 2. Posadowienia ścian przepustu przyjęto zachowując minimalną głębokość przemarzania gruntu równą 120cm od terenu projektowanego oraz w poziomie posadowienia istniejącego przepustu na płycie fundamentowej.
 3. Posadowienie murów oporowych przepustu nastąpi pod warstwa nasypu niebudowlanego w IIIA warstwie geotechnicznej reprezentowanej przez plastyczne gliny pylaste, o stopniu plastyczności $I_p = 0,48$, dla których $q_{max}=0,12$ MPa.
 4. Od strony lica ściany wykonaną obsypkę wysokości min. 100cm.
- Ze względu na klasę ekspozycji XC4, XD2, XF4, XA2 przyjęto minimalny grubość otulenia zbrojenia 30mm dla ścian i 50mm dla płyty fundamentowej.
- Geometrię przepustu dopasować do istniejącego sklepienia łukowego.



<p>Remont istniejącego chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 967 odc. 100 km 1+335.36 - 1+598.79 (strona lewa) oraz km 1+753.58 - 2+503.00 (strona prawa)</p>		
<p>INWESTOR</p> <p>Gmina Gdów Rynek 40 32-420 Gdów</p>		
<p>GENERALNY PROJEKTANT</p> <p>GFS GRZEGORZ SZCZUREK ul. Świt 14 33-300 Nowy Sącz TEL: (+48) 535222707 mailto: gfszczurek@gmail.com</p>		
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>mgr inż. Grzegorz Szczurek MAP/0359/PBD/16</p>		
<p>SPRAWDZIŁ</p>		
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p>PRZEKROJE TYPOWE I SZCZEGÓŁY - ZBROJENIE CZ.7</p>		
<p>ETAP PROJEKTU</p> <p>BUDOWLANY</p>	<p>OPRACOWAŁ</p> <p>mgr inż. G. Szczurek</p>	<p>NR RYS.</p> <p>4.7</p>
<p>BRANŻA PROJEKTOWA</p> <p>DROGOWA</p>	<p>DATA</p> <p>03.2021 R.</p>	
<p>KOD PROJEKTU</p> <p>01_2019_Gdów</p>	<p>REWIZJA</p> <p>E</p>	<p>SKALA</p> <p>1:100</p>
<p><i>Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odprowadzanie jakiegokolwiek innego wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.</i></p>		