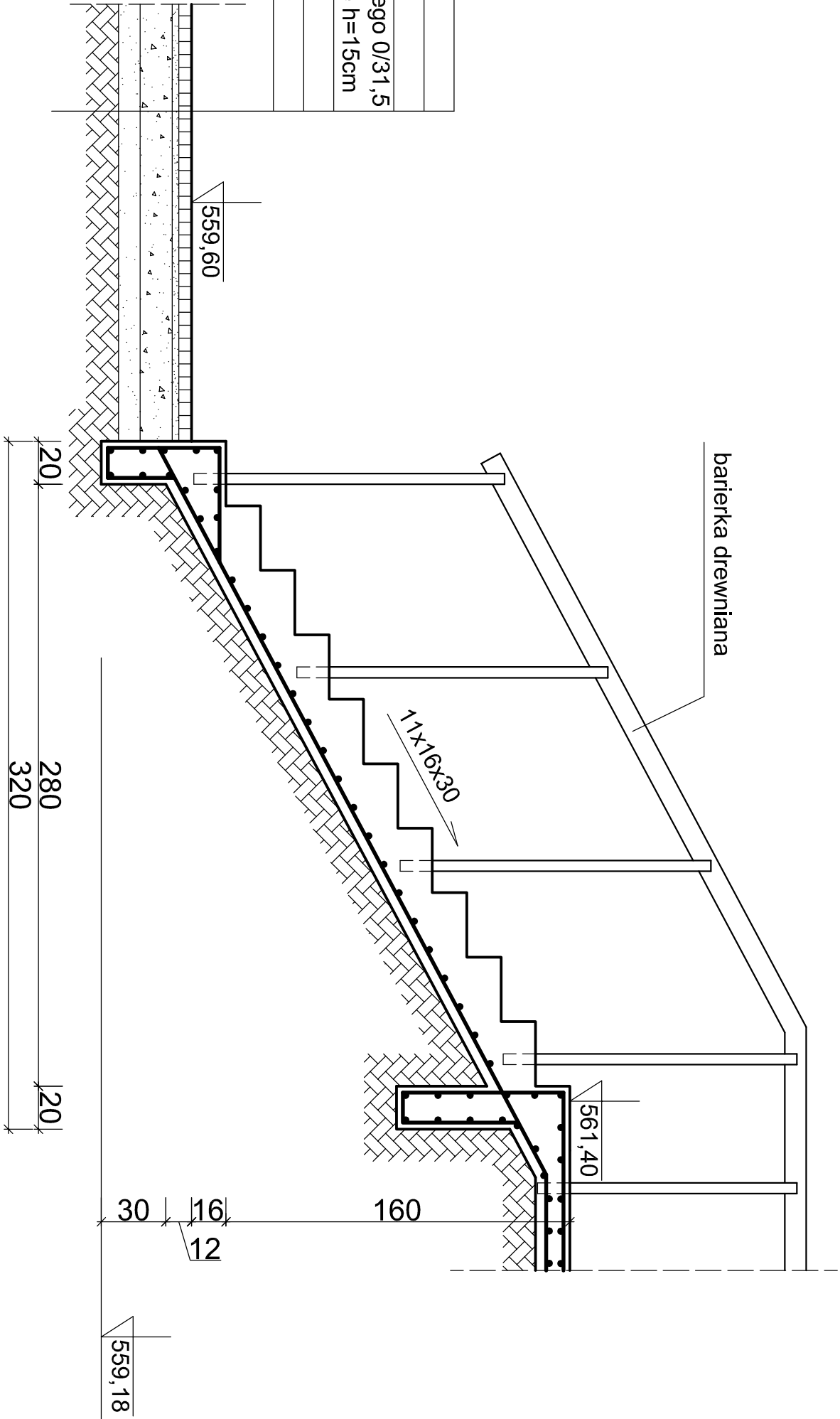



kostka betonowa h=6 cm
podsyпка piaskowa h= 3cm
podbudowa z kamienia łamanego 0/31,5
stabilizowanego mechanicznie h=15cm
warstwa odsączająca h= 10cm
grunt rodzimy



SCHODY ŻELBETOWE
beton C16/20, otulina a = 5,0 cm
zbrojenie główne - stal A - III ( 34GS )

<div><div><div><div><div><div></div><div>AR-PROJECT</div></div></div><div><div>Anna Rabiniał</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div></div></div><div><div>tel.: +48 604 24 08 12</div><div>e-mail: annarabiniał@wp.pl</div><div>ul. Bohaterów Warszawy 14</div><div>58-310 Szczawno - Zdrój</div><div>NIP 886-261-82-45</div><div>REGON 021294181</div></div></div>				Data:	
Projektant:	mgr inż. Anna Rabiniał	77/Doś/10	Doś/Bo/0384/10	07.2012	
Temat:	BUDOWA MURÓW OPOROWYCH, DRENAŻU, MIEJSC PARKINGOWYCH, CHODNIKÓW ORAZ URZĄDZENIE PLACU ZABAW NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8 W MISZKOWICACH DZ. NR 11, OBR. 0207035006-MISZKOWICE			Stadium: PB	
Inwestor:	Gmina Lubawka Pl. Wolności 1; Lubawka			Nr rys.: 3/PB	
Tytuł rys.:	SCHODY ŻELBETOWE				