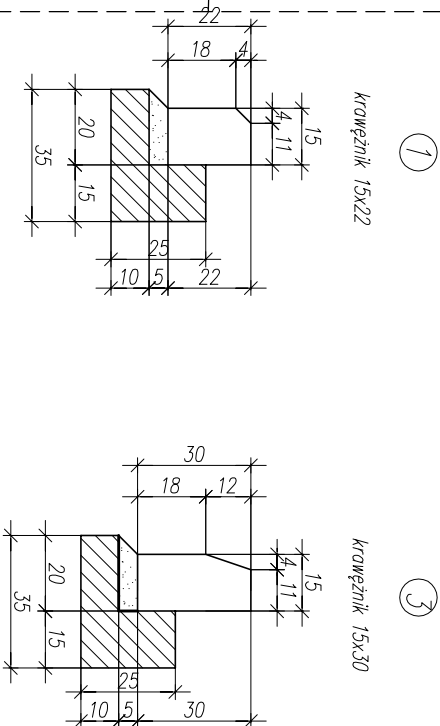
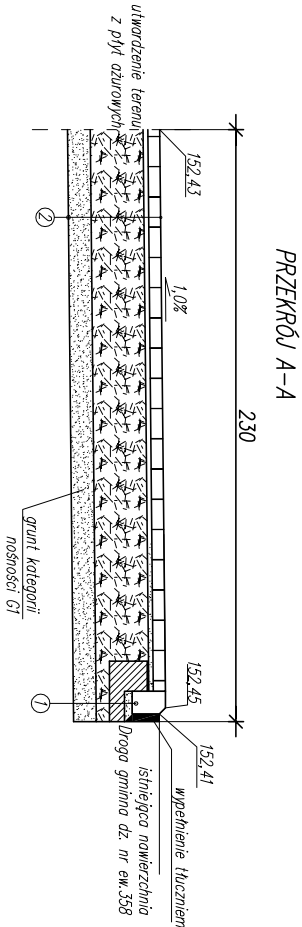
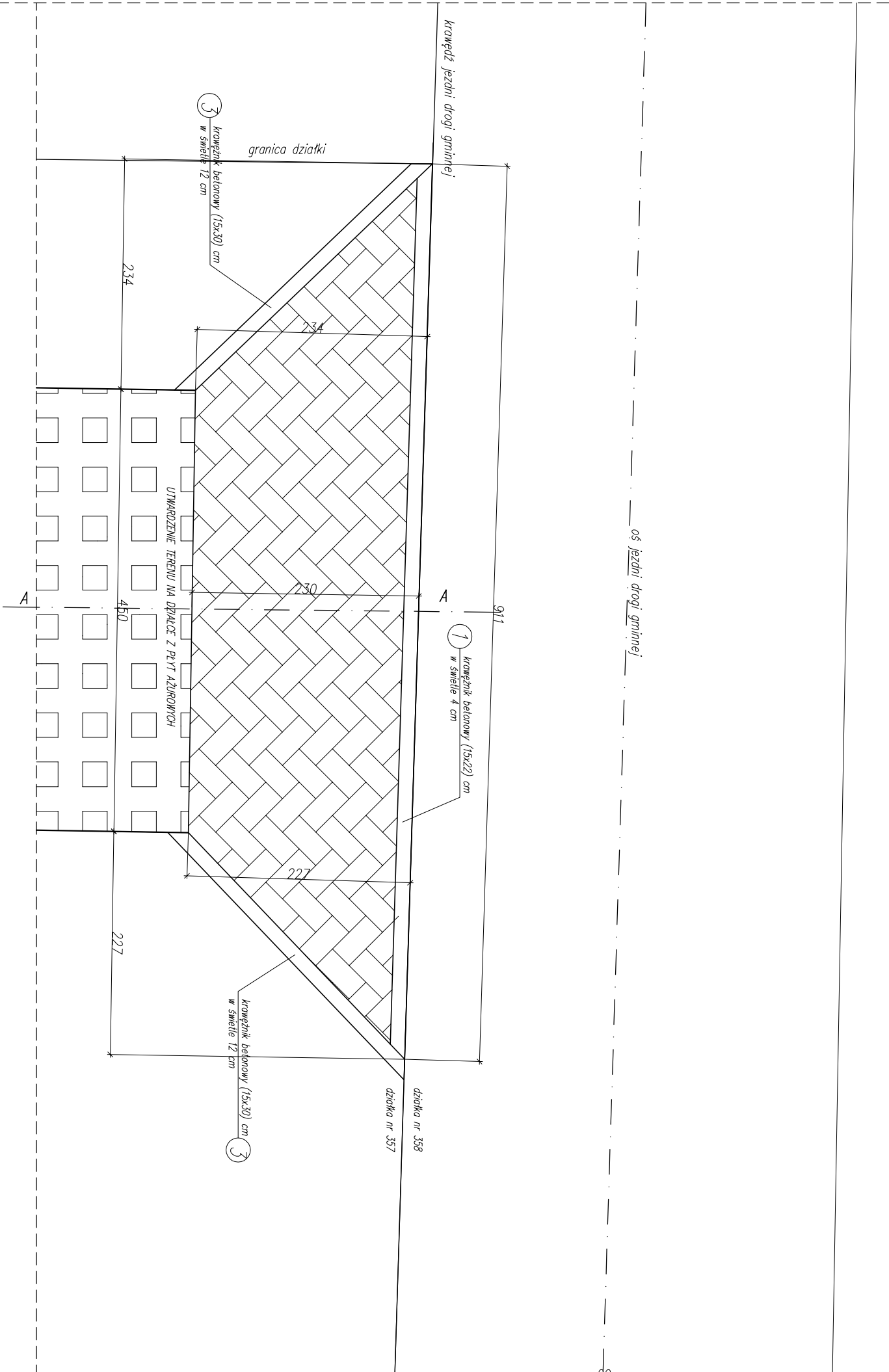


Wymiary ław pod krawężniki
Skala 1:20



1	krawężnik betonowy (15x22) cm na ławie betonowej z oporem w świetle 4cm
2	kostka betonowa gr.8cm podspjka cementowo-piaskowa (1:4) – 4cm podbudowa, tłuczeń kamienny – 40cm warstwa odsączająca, piasek 20cm geowłókna GPK3
3	krawężnik betonowy (15x30) cm na ławie betonowej z oporem w świetle 12cm



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Zagospodar.: Projektant: mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jagińska spec.architektura	mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jagińska spec.architektura	upr 26 / LOKK 2012 LO - 0769
PROJEKT WYKONAWCZY		Sprawdził: mgr inż.arch. Maria Dziuba spec.architektura		upr 155 / 82 / Op LO-0540
Temat: PROJEKT BUDOWY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, KOTŁOWNIĄ I SIŁOŚCIEM NA PELET PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHARLUPIE WIELKIEJ		nr rysunku: Z - 2		
data: 08.2015r		skala: 1:50		
Lokalizacja: Charlupia Wielka, gm. Wroblew, dz. nr ew. 357		BRANŻA - ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Inwestor: Gmina Wroblew, 98-285 Wroblew				
Tytuł rys.: Zjazd z drogi gminnej				