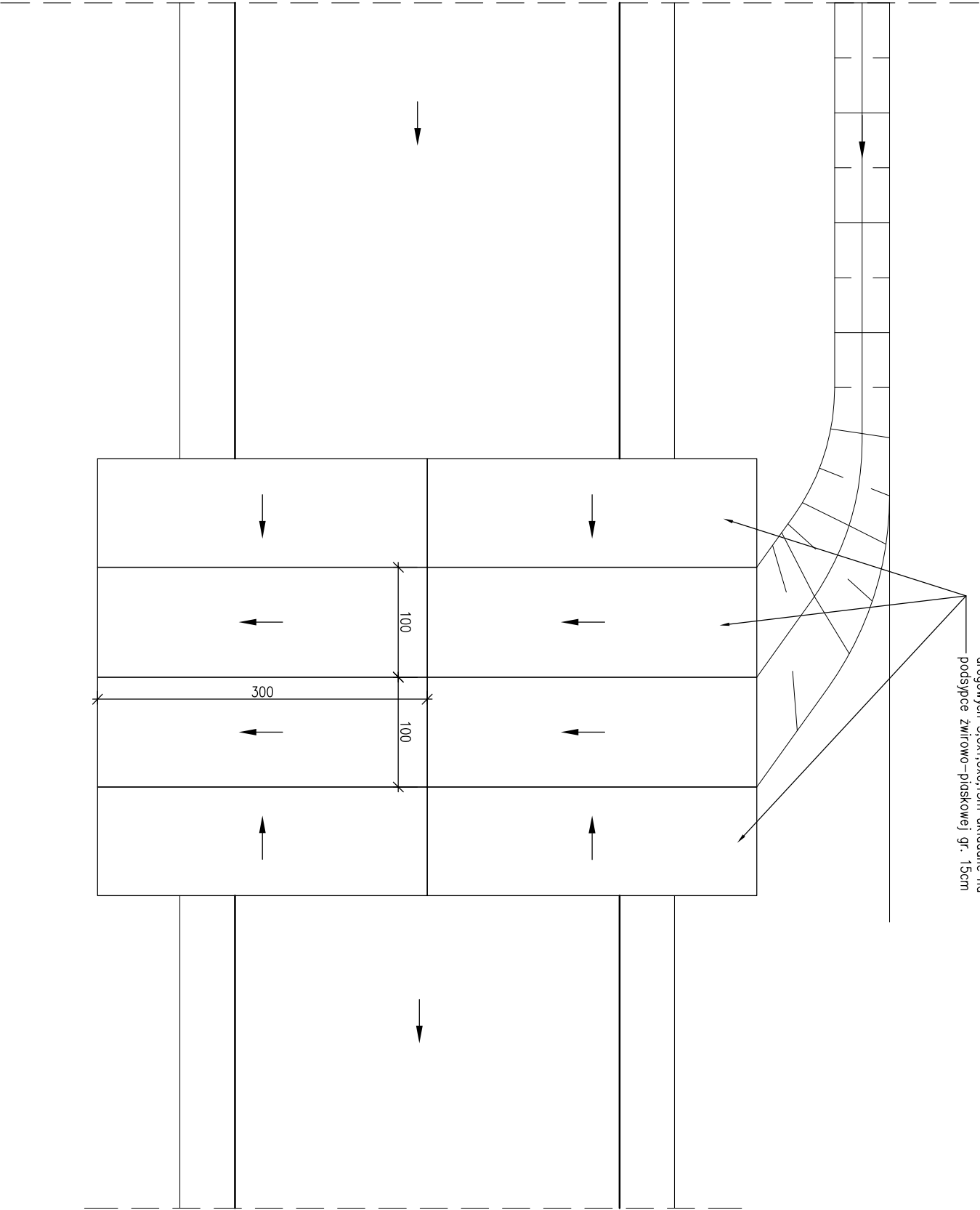
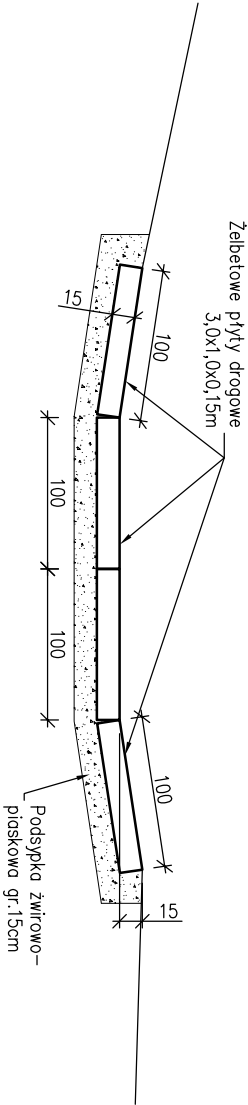


KONSTRUKCJA KORYTA PRZEJAZDOWEGO
Z ŻELBETOWYCH PŁYT DROGOWYCH
skala 1:50



Ilość płyt drogowych niezbędnych do wykonania koryt przejazdowych zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.
Głębokość minimalna koryt przejazdowych 15cm.



Zamawiający: Nadleśnictwo Pivniczna ul. Zagrody 32 33-350 Pivniczna Zdrój		Zespół projektowy: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa opracowania: Remont drogi leśnej Majdan Kapuśnice nr inwentarzowy 242/771/21 w roboczym km 0+000 - 0+815			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Leluchów	Powiat: nowosądecki	Województwo: małopolskie
Część:	Dokumentacja techniczna		Skala: 1:50
Branża:	Drogowa		
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04	Asystent: inż. Szymon Rogowski mgr inż. Rafał Basiaga mgr inż. Dorota Wiktor	Podpis:
Nazwa rysunku:	Konstrukcja koryta przejazdowego z żelb.płyt drogowych		Nr rysunku: 4
Data:	Gorlice, czerwiec 2021r.		